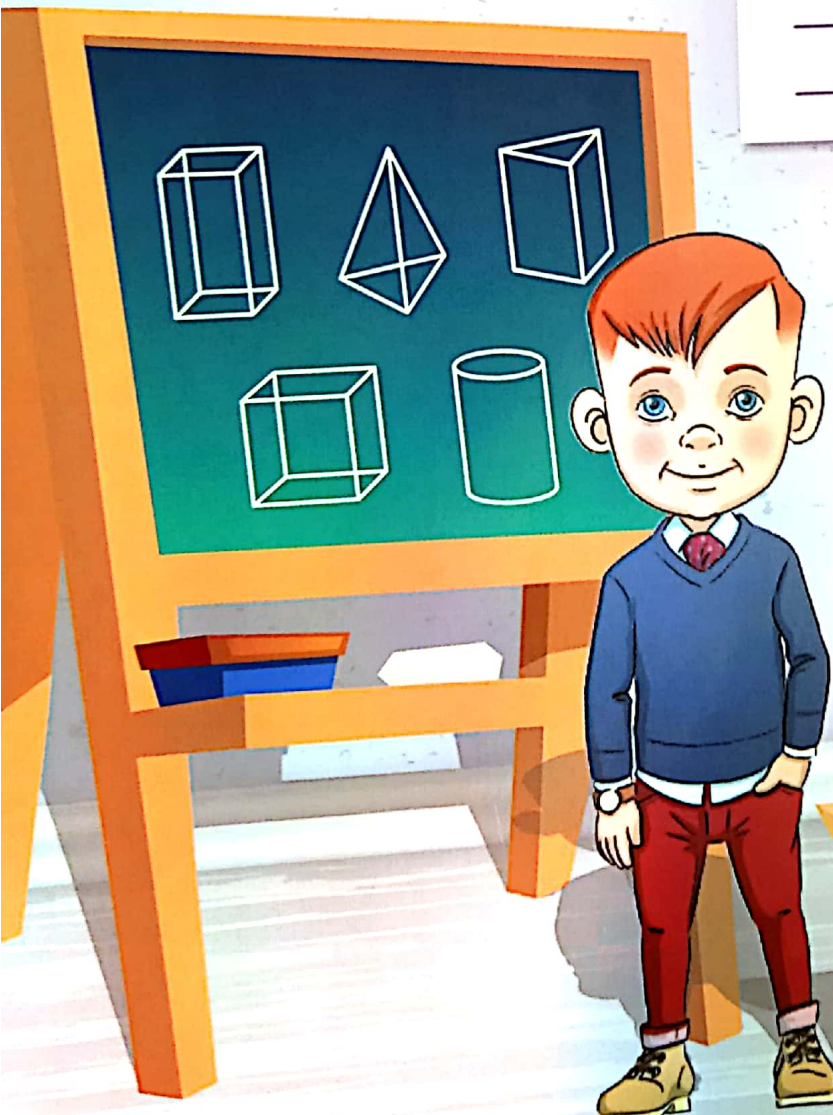
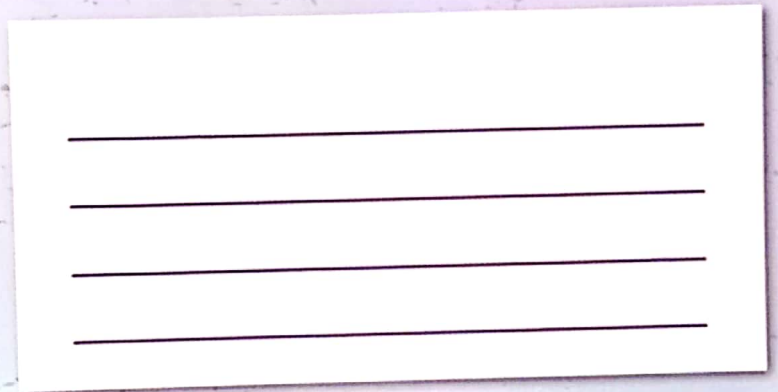




МАТЕМАТИКА

Робочий зошит

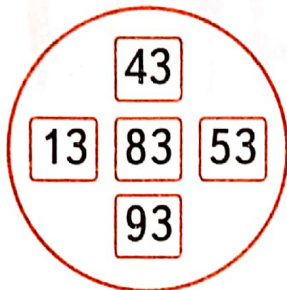
Частина 1

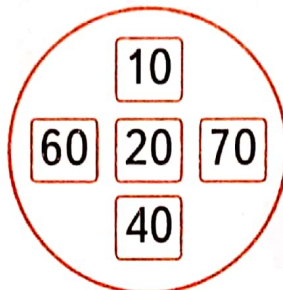


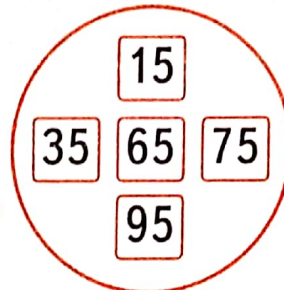
2
КЛАС

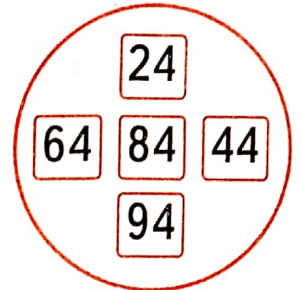
Цифри і числа. Дії та їх компоненти. Порівняння чисел

1 Випиши найменше і найбільше пропущені числа у кожному колі.

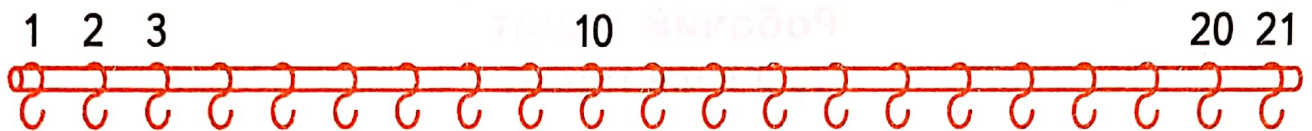








2 З'єднай стрілочкою кожен номерок із його місцем.



3 Виконай дії.

$0 + 5 = \square$ $9 - 1 = \square$ $18 - 5 = \square\square$ $16 - 4 = \square\square$

$2 + 8 = \square\square$ $3 + 7 = \square\square$ $13 - 3 = \square\square$

4 Заповни таблицю за зразком.

Числа	Лівише	Правише	Менше	Більше
57, 22	22	57	22	57
54, 45				
67, 56				
72, 27				
82, 28				

1 Склади за схемами вирази й обчисли їх значення.

71 +

10	7	1	+	1	0	=	8	1
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
1								
0								

49 -

1	4	9	-	1	=	4	8
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

2 Порівняй. Впиши знаки $>$, $<$ або $=$.

12 21

23 $6 - 3$

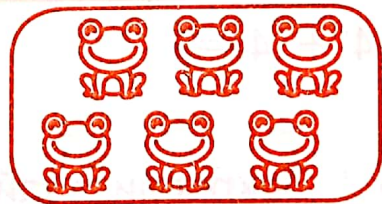
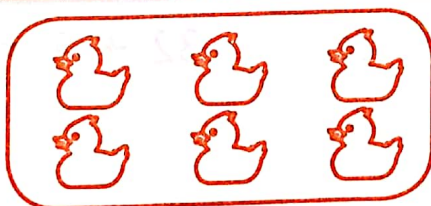
$4 + 5$ $5 + 3$

13 30

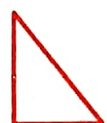
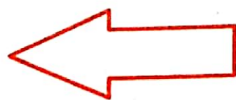
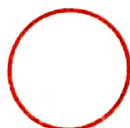
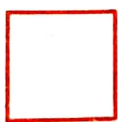
22 $24 - 2$

$10 - 6$ $10 - 5$

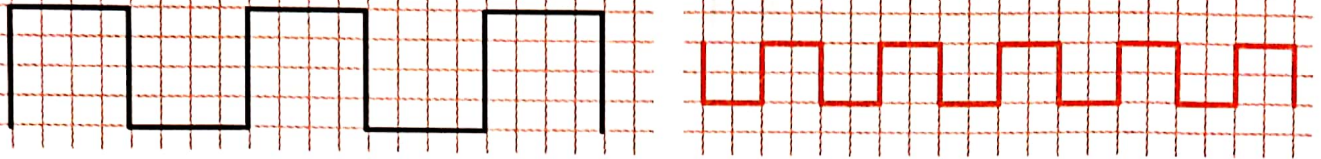
3 Склади за кожним малюнком істинні рівності та нерівності.



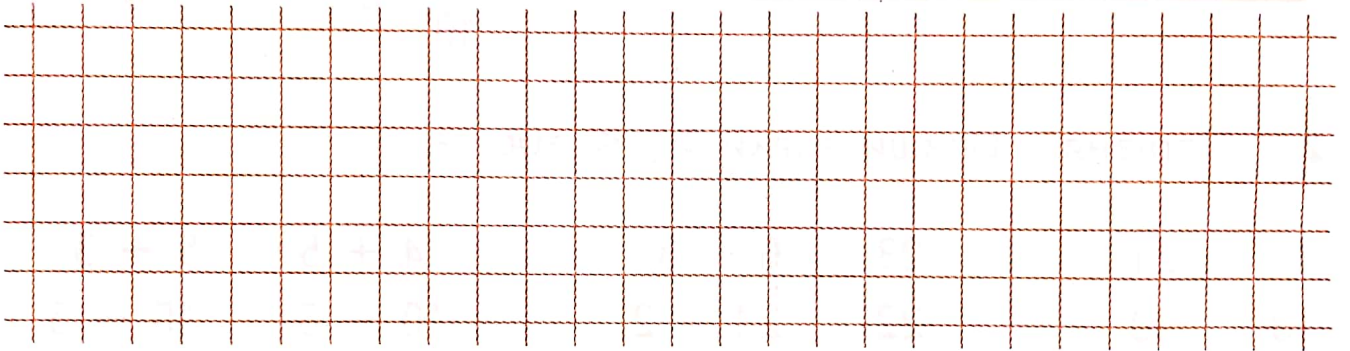
4 Зафарбуй трикутники зеленим кольором.



1 Скільки ланок має кожна ламана?



2 Накресли ламану, яка має більше ланок, ніж чорна, але менше, ніж оранжева.



3 Виконай дії.

$15 - 3 = \square \square$

$28 - 2 = \square \square$

$37 - 3 = \square \square$

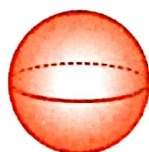
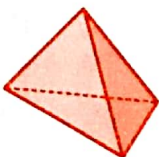
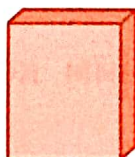
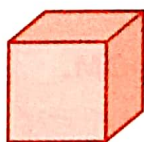
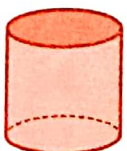
$14 + 4 = \square \square$

$26 + 3 = \square \square$

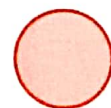
$32 + 7 = \square \square$

4 Закресли «зайву» фігуру.

Об'ємні

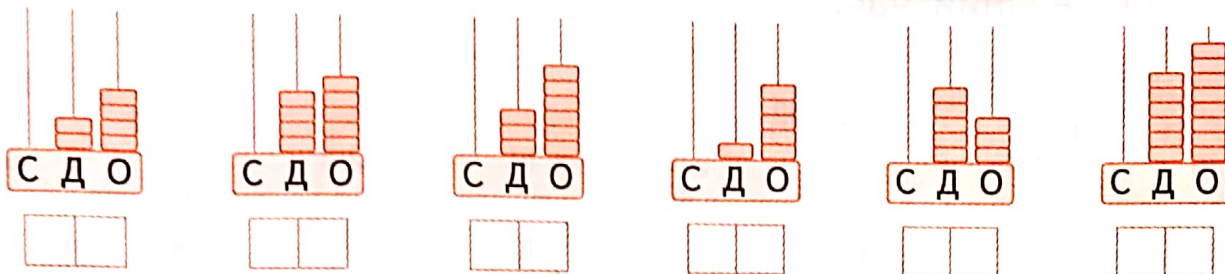


Плоскі

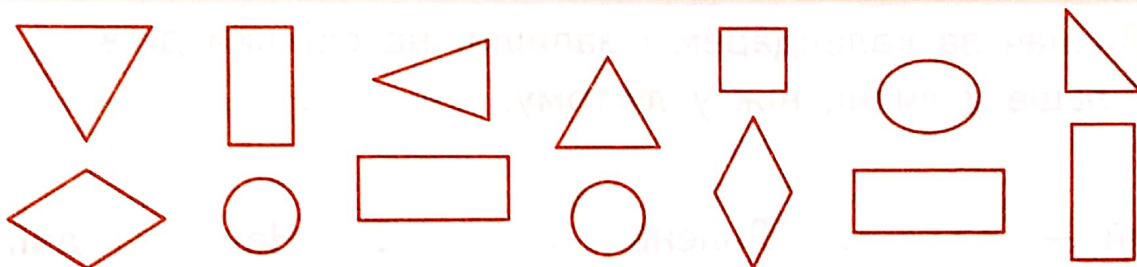


Двоцифрові числа. Розряди чисел

1 Запиши числа, зашифровані на малюнках.



2 Зафарбуй зеленим кольором фігури, накреслені над прямокутниками, а синім кольором — фігури під трикутниками.



3 Виконай дії. Запиши результати у порядку зростання.

$1 + 8 = \square$

$3 + 5 = \square$

$0 + 70 = \square \square$

$90 - 60 = \square \square$

$3 - 2 = \square$

$0 + 7 = \square$

$10 + 80 = \square \square$

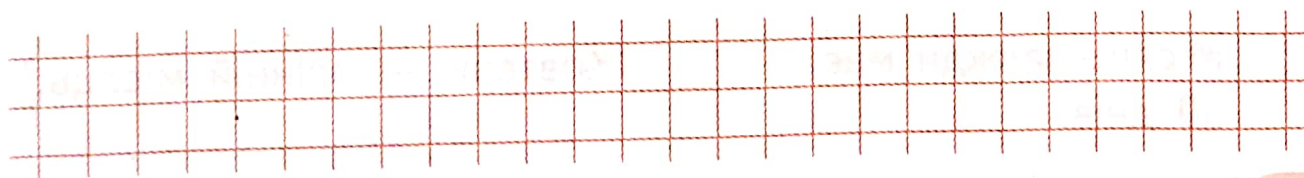
$30 + 50 = \square \square$

$0 + 20 = \square \square$

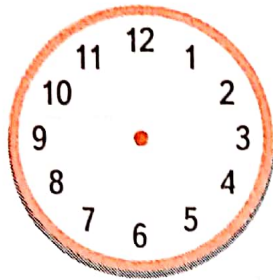


4 Запиши кожне число у вигляді суми розрядних доданків.

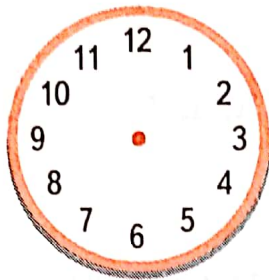
Двадцять три, сорок сім, п'ятдесят, тридцять вісім,
дев'яносто, п'ять, шістнадцять.



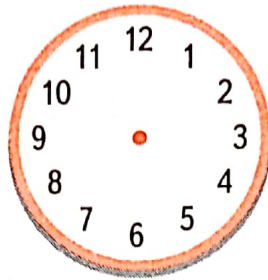
1 Намалюй стрілки так, щоб годинники показували зазначений час.



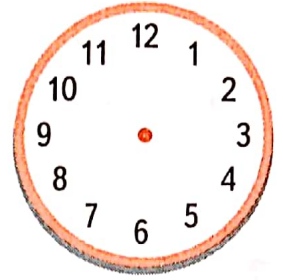
12:00



15:00






05:00



11:00

2 Визнач за календарем і запиши, на скільки днів більше у липні, ніж у лютому.

Лютий —  . Липень —  . На  дні.

3 Порівняй. Запиши знак $>$, $<$ або $=$.

18 80

60 - 12 60 - 20

19 91

19 9

14 + 12 15 + 11

21 12

4 Познач хибні твердження.

У добі 24 години.

Рік завжди має 12 місяців.

Тиждень завжди має 7 днів.



Зима має більше місяців, ніж літо.

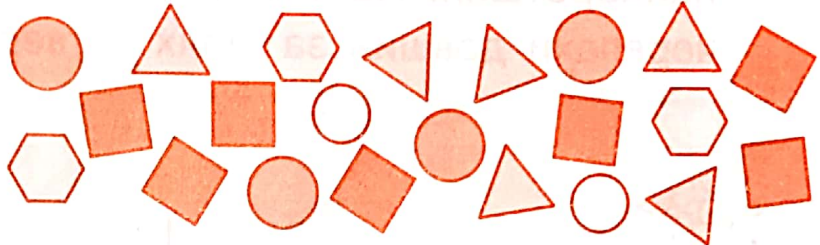
Місяць завжди має 30 днів.

Жовтень — осінній місяць.

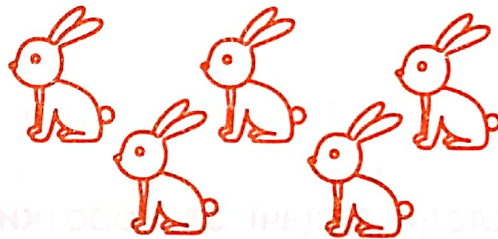
→ Робота з даними

1 Полічи геометричні фігури і заповни таблицю.

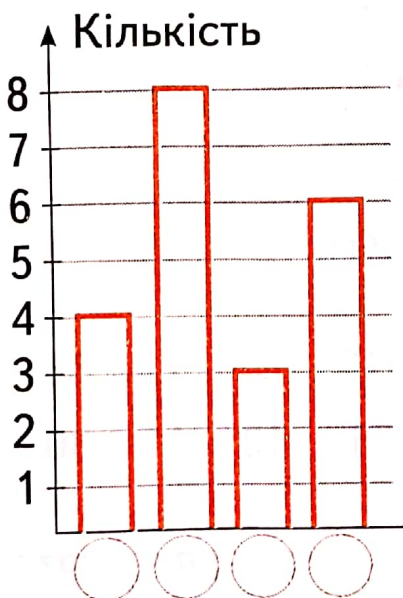
					
6					



2 Перший зайчик з'їв одну морквину, другий — дві, а третій — три. Скільки морквин залишилося четвертому зайчику? А п'ятому?



3 Учителька провела у класі опитування про дні народження учнів і записала дані в таблицю. Якій порі року відповідає кожен стовпчик? Зафарбуй стовпчики відповідним кольором. Проведи і ти таке дослідження.

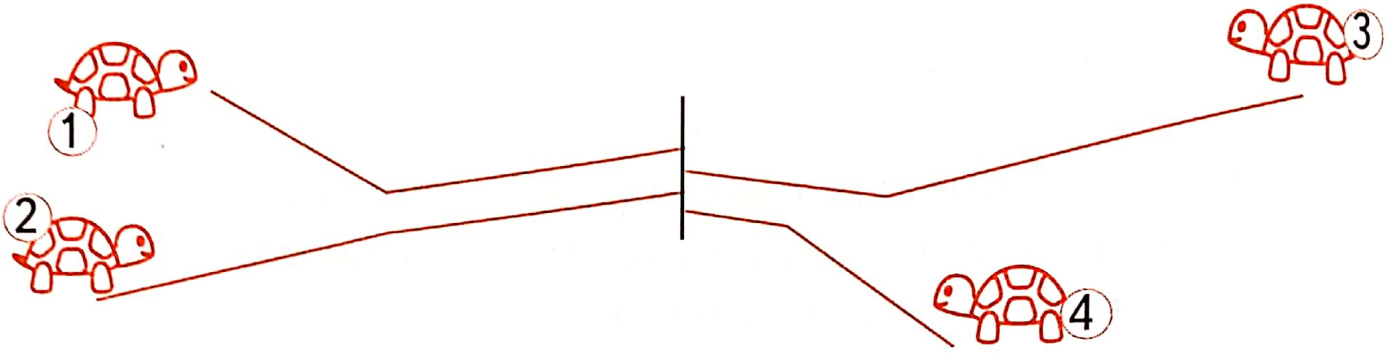


Пора року	Кількість
Осінь	4
Зима	3
Весна	8
Літо	6

Жовтий — осінь
 Синій — зима
 Зелений — весна
 Червоний — літо


→ Довжина. Вимірювання довжини. Взаємозв'язок між додаванням і відніманням

1 Установи, шлях якої черепахи найдовший, а якої — найкоротший. На скільки сантиметрів шлях першої черепахи довший за шлях четвертої?



Grid for measuring the paths.


2 Склади задачі за короткими записами і розв'яжи їх.

 Було — 15 м
Відрізували — 3 м
Залишилося — ?

Розв'язання

Grid for solving the rope problem.

Відповідь:

 Мали — 10 м
Придбали — 20 м
Стало — ?

Розв'язання

Grid for solving the fabric problem.

Відповідь:

3 Знайди різниці та перевір їх додаванням.

Зменшуване	14	16	10	26	16	28	19	24	11	36
Від'ємник	2	3	4	5	6	7	8	10	11	30
Різниця										

1 Яку решту отримає кожен?



10 грн





15 грн



2 Обчисли значення виразів.

$3 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$13 - 2 = \square$

$26 - 6 = \square$

$7 + 2 = \square$

$1 + 10 = \square$

$17 - 4 = \square$

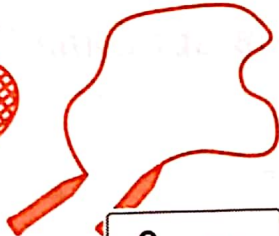
$29 - 7 = \square$

$19 - 5 = \square$

3 За який товар можна розплатитися кожною купюрою? З'єднай стрілочкою купюри і товар.



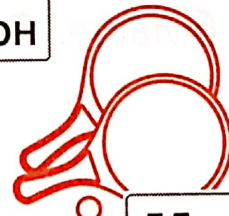
70 грн



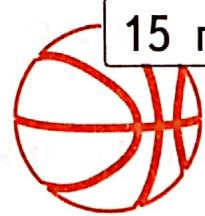
9 грн



35 грн



55 грн



15 грн



4 Порівняй. Запиши знак $>$, $<$ або $=$.

$17 \square 71$

$15 - 12 \square 30 - 20$

$18 \square 7 + 12$

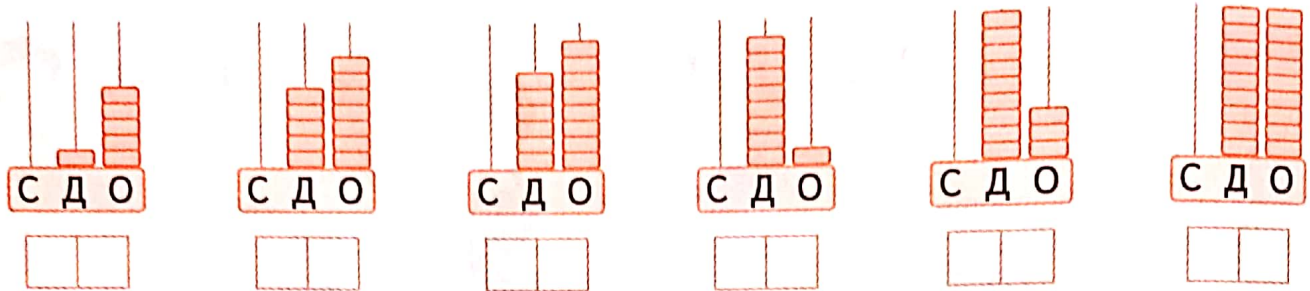
$19 \square 91$

$16 + 12 \square 14 + 13$

$12 \square 19 - 8$

➔ Математичні задачі та дослідження

1 Запиши числа, зашифровані на малюнках.



2 Порівняй. Впиши знак $>$, $<$ або $=$.

$90 - 50 \square 80 - 70$

$13 + 20 \square 20 + 13$

$26 - 1 \square 36 - 10$

$20 + 21 \square 12 + 21$

3 Виконай дії.

$10 + 10 = \square \square$

$20 + 20 = \square \square$

$1 + 6 + 10 = \square \square$

$50 - 10 = \square \square$

$40 - 10 = \square \square$

$15 - 1 + 10 = \square \square$

4 Олена зробила 40 стрибків на скакалці, а Юстина — на 10 стрибків більше. Скільки стрибків зробила Юстина?

Розв'язання.

Відповідь:

5 У школі 17 м'ячів. Серед них 10 футбольних, а решта — баскетбольні. Скільки баскетбольних м'ячів у школі?

Розв'язання.

Відповідь:

Дії з числами у межах 100

1 Заповни таблицю за зразком.

	Десятки	Одиниці	Число
	1	2	12
			
			
			
			

2 Заповни пропуски в таблиці.

Доданок	1	13	3	4	7	8		10		2
Доданок		2		10		11	9		1	
Сума	12		14		19		39	20	10	8

3 Порівняй. Впиши знак $>$ або $<$.

$15 - 1 \square 13$

$3 \square 23 - 23$

$30 + 1 \square 30 - 1$

$14 + 4 \square 42$

$2 \square 23 + 6$

$20 + 1 \square 20 + 4$

4 Впиши у кружечки порядковий номер місяця.
Запиши назву восьмого місяця.

Березень

Червень

Січень 1

8

Лютий

Липень

Квітень

Травень



Набуваємо досвіду

1 Виконай дії. Розташуй значення виразів у порядку зростання.

$15 - 2 = \square \square$

$15 - 5 = \square \square$

$16 + 3 = \square \square$

$90 - 40 = \square \square$

$15 + 2 = \square \square$

$17 - 3 = \square \square$

$19 - 4 = \square \square$

$50 + 5 = \square \square$

$10 + 70 = \square \square$



2 На малюнку зображено меню з дитячої їдальні. Друзі замовили 3 печива, 2 склянки соку та 1 фруктовий чай. Який рахунок вони отримають?

Дитяче МЕНЮ

Сік 20 грн

Чай фруктовий 10 грн

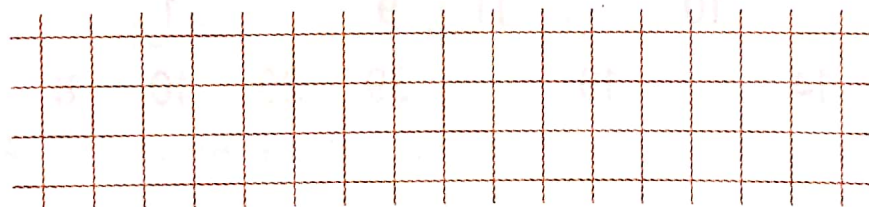
Чай зелений 15 грн

Млинці 12 грн

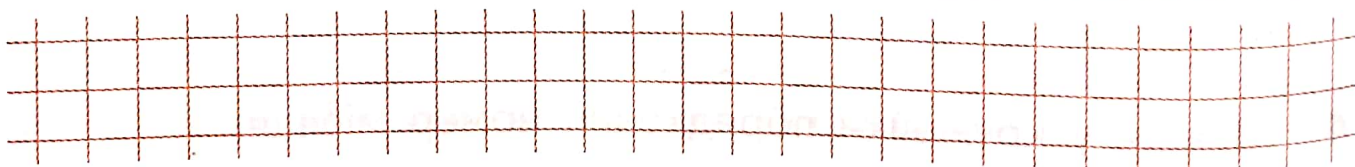
Рогалик 10 грн

Печиво 5 грн

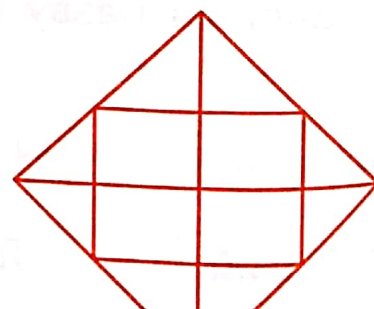
Сирники 20 грн



3 Уяви, що ти снідаєш у цій їдальні. Яким буде твій вибір? Який рахунок отримаєш ти?



4 Знайди на малюнку і наведи 4 трикутники, 3 чотирикутники, 2 п'ятикутники і 1 шестикутник.



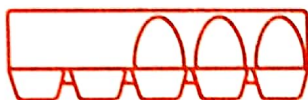


Склад числа 10. Переставний закон додавання

1 Заповни пропуски.

10	1	2				6		8	
			7	6					

2 Склади рівності за малюнками. Яку властивість чисел ти помітив (помітила)?



3 Виконай дії та розшифруй слово.

14	15	17	23	24	26	27	30
а	б	в	е	и	к	р	ч

1) $13 + 4 = \square\square$

5) $26 - 2 = \square\square$

2) $28 - 5 = \square\square$

6) $31 - 1 = \square\square$

3) $15 + 12 = \square\square$

7) $29 - 3 = \square\square$

4) $14 + 1 = \square\square$

8) $12 + 2 = \square\square$



4 Утвори істинні нерівності.

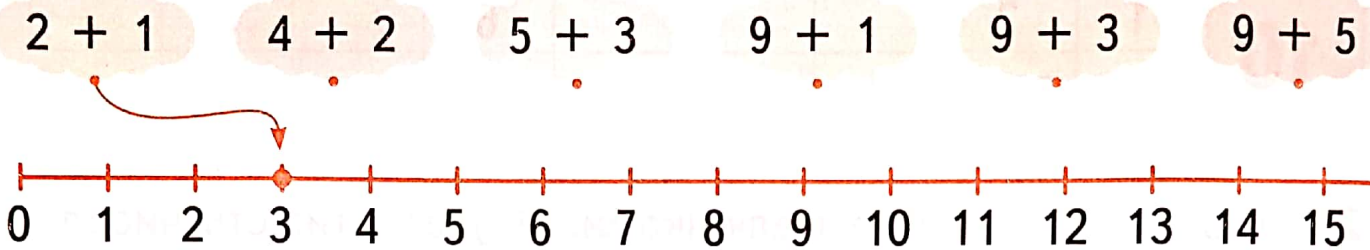
$23 \square 32$

$22 + 7 \square 29$

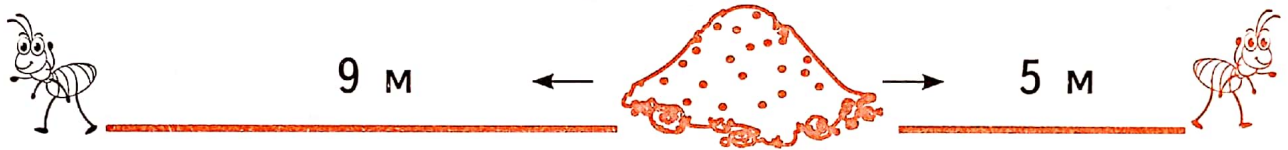
$30 + 2 \square 32 - 2$

➔ Додавання до числа 9

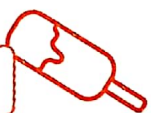
1 Познач результат дії на числовому промені.




2 Від одного мурашника у різні боки відповзли дві мурахи. Руда проповзла 5 м, а чорна 9 м. Яка тепер відстань між мурахами? На скільки метрів більше проповзла чорна мураха, ніж руда?




3 Знайди вартість кожної покупки.



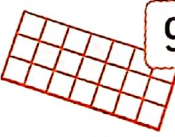
7 грн





9 грн



3 грн



9 грн

4 Заповни пропуски в таблиці.

Доданок	3	8	3		5		10		4	
Доданок		9	13	7	9	6		9		2
Сума	8			18		17	14	19	15	19



Додавання одноцифрових чисел до числа 8

1 Обчисли значення виразів.

$9 + 1 = \square \square$

$8 + 10 = \square \square$

$70 - 10 = \square \square$

$17 - 1 - 2 = \square \square$

$9 + 9 = \square \square$

$80 - 20 = \square \square$

$7 - 2 + 11 = \square \square$

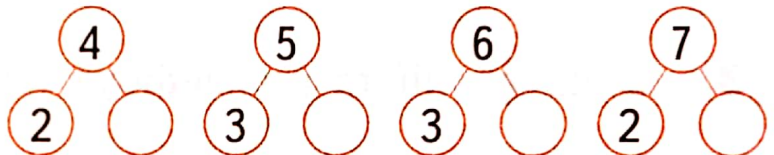
$8 + 7 = \square \square$

$5 + 8 = \square \square$

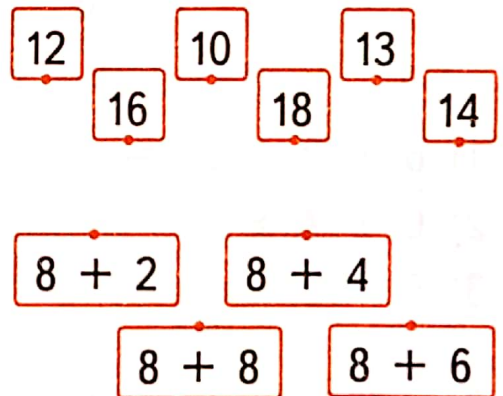
2 Олі 9 років, а Олегу — на 5 років більше. Отже, Олегу $\square \square$ років.

3 На сосні сидять 3 пташки, а на ялині — на 9 більше. На ялині сидять $\square \square$ пташок.

4 Заповни пропуски.



5 Поспішайко збільшив число 8 на 2, на 4, на 6 і на 8 і отримав правильні значення, але вітер розкидав картки-відповіді. З'єднай стрілочкою картки з виразами з їх значеннями.



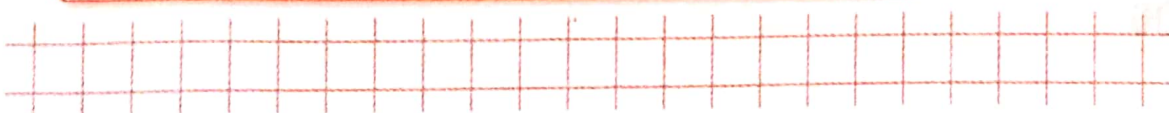
6 Порівняй. Запиши знак $>$, $<$ або $=$.

$96 \square 69$

$21 + 10 \square 34$

$44 - 22 \square 53 - 23$

7 Виміряй довжину кожного відрізка і накресли відрізок, довжина якого дорівнює сумі заданих.



1 Покажи на числовому промені різними кольорами, як виконати додавання. Запиши правильні рівності.

$7 + 3$

$7 + 4$

$7 + 7$

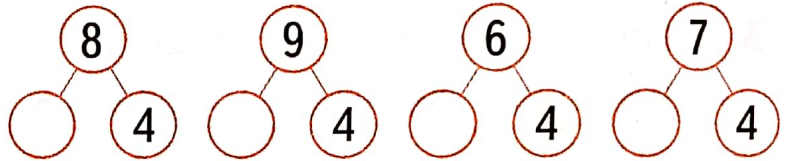
$6 + 8$

$6 + 9$

$6 + 5$

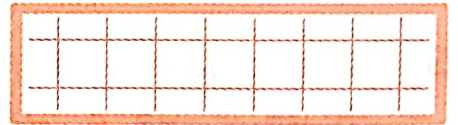


2 Заповни пропуски.



3 Виконай дії та розшифруй слово.

0	9	10	18	28
л	и	н	а	к



$1) 6 + 2 + 20 = \square \square$

$4) 0 + 19 - 10 = \square$

$2) 6 + 7 + 5 = \square \square$

$5) 10 + 11 - 11 = \square \square$

$3) 6 + 9 - 15 = \square$

$6) 6 + 6 + 6 = \square \square$

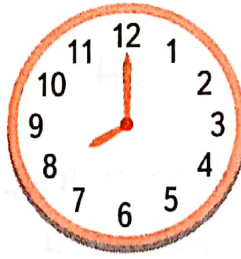
4 Запиши, котру годину показує кожен годинник зараз (перша половина дня) і показуватиме через 6 годин.



5:00

11:00





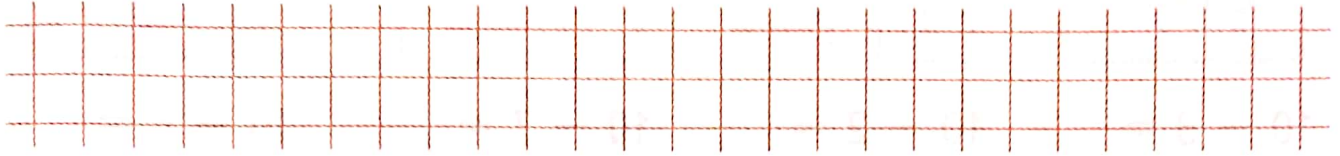






Додавання у межах 20. Набуваємо досвіду

1 Збільш числа першого десятка на 8. Запиши утворені числа.



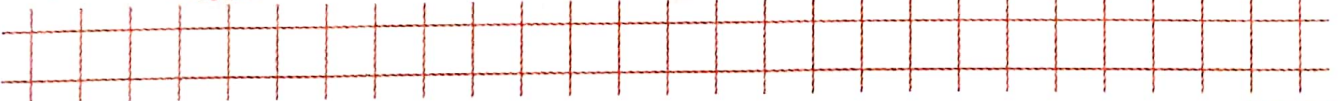
2 Виконай дії за зразком.

$7 + 5 = 12$	$8 + 6 = \square$	$9 + 4 = \square$	$6 + 6 = \square$

3 З'єднай стрілочкою вираз із його значенням.

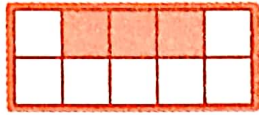
11	13 + 4	7 + 5	16	12 + 7	9 + 4	18
12	8 + 3	11 + 5	17	14 + 4	8 + 6	19
20	12 + 3		14	14 + 6		15

4 Кожен із 3 дітей купив по 2 предмети. Установи вартість покупки кожного, якщо ціни подано у гривнях.



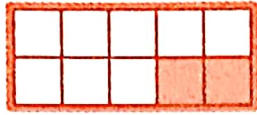
Віднімання одноцифрових чисел від числа 11

1 Виконай дії, користуючись моделями.



$10 - 3 = \square$

$10 - 5 = \square$



$10 - 2 = \square$

$10 - 1 = \square$



$10 - 7 = \square$

$10 - 8 = \square$



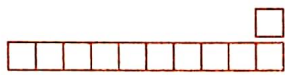
$10 - 6 = \square$

$10 - 4 = \square$

2 Виконай дії, користуючись моделями.



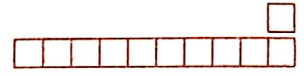
$11 - 8 = \square$



$11 - 6 = \square$



$11 - 4 = \square$



$11 - 3 = \square$

3 Заповни пропуски.

$(11) - 2 = 10 - \bigcirc = \square$

$\begin{matrix} -1 \\ \bigcirc \end{matrix}$

$(11) - 4 = 10 - \bigcirc = \square$

$\begin{matrix} -1 \\ \bigcirc \end{matrix}$

$(11) - 9 = 10 - \bigcirc = \square$

$\begin{matrix} -1 \\ \bigcirc \end{matrix}$

$(11) - 7 = 10 - \bigcirc = \square$

$\begin{matrix} -1 \\ \bigcirc \end{matrix}$

4 Знайди хибні рівності. Виправ помилки.

$9 + 9 - 8 = 10$

$7 + 4 + 6 = 18$

$6 + 5 - 9 = 2$

$9 + 2 - 4 = 6$

$11 - 9 + 10 = 12$

$5 + 6 - 3 = 2$

5 Знайди вартість кожної покупки.

4 грн



7 грн

5 грн



6 грн

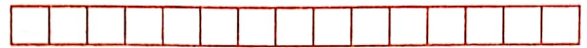


Віднімання одноцифрових чисел від чисел 12 і 13

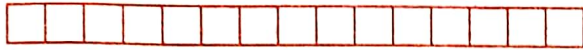
1 Знайди різниці за зразком.



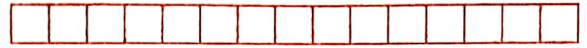
$$12 - 3 = 9$$



$$11 - 5 = \square$$



$$13 - 4 = \square$$



$$12 - 7 = \square$$

2 Склади за схемами пряму й обернену задачі. Розв'яжи їх.

Корів — 7 }
Телят — 5 } ?

Розв'язання



Відповідь:

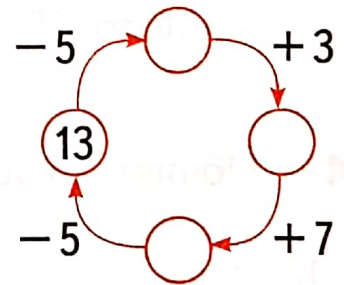
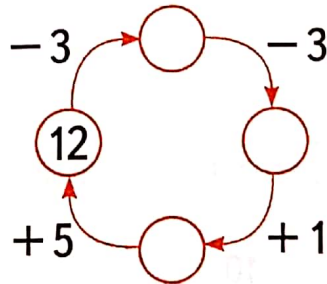
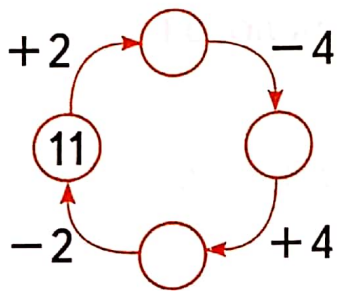
Корів — ? }
Телят — 5 } 12

Розв'язання



Відповідь:

3 Виконай дії і запиши числа в порожні кружечки.



4 Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$$8 + 4 - 6 = \square$$

$$11 - 7 + 8 = \square \square$$

$$11 - 9 + 7 = \square$$

$$7 + 5 - 8 = \square$$

$$12 - 5 + 7 = \square \square$$

$$12 - 4 + 5 = \square \square$$

$$8 + 6 - 9 = \square$$

$$12 - 7 + 6 = \square \square$$

$$13 - 7 + 4 = \square \square$$



1 Покажи на числовому промені різними кольорами, як виконати віднімання. Запиши істинні рівності.

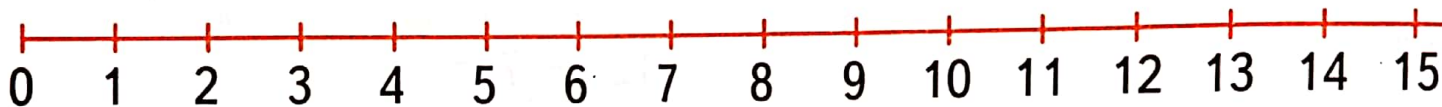
$14 - 5$

$15 - 6$

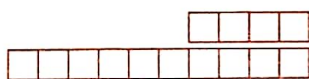
$14 - 7$

$15 - 8$

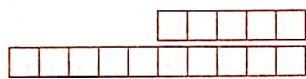
$14 - 6$



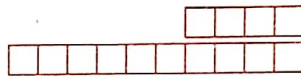
2 Виконай дії, користуючись моделями.



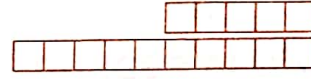
$14 - 8 = \square$



$15 - 9 = \square$



$14 - 9 = \square$

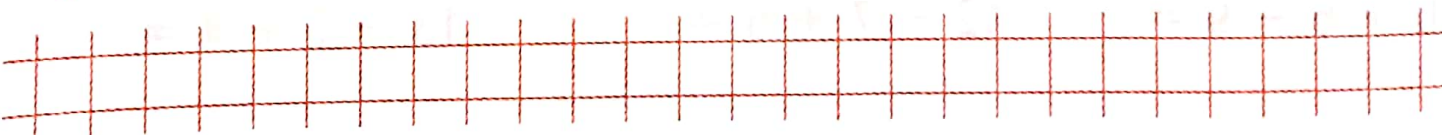
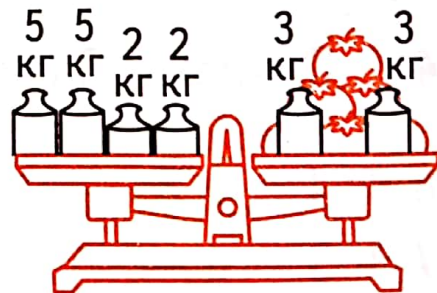
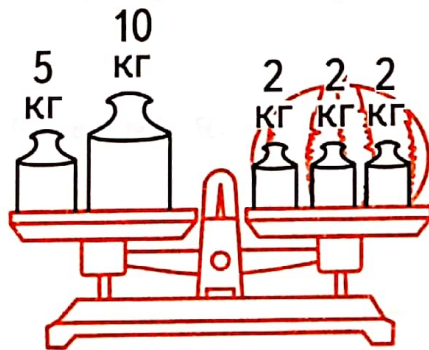
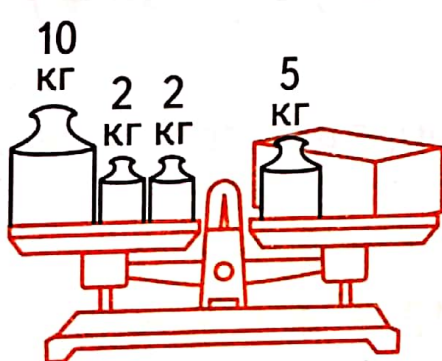


$15 - 7 = \square$

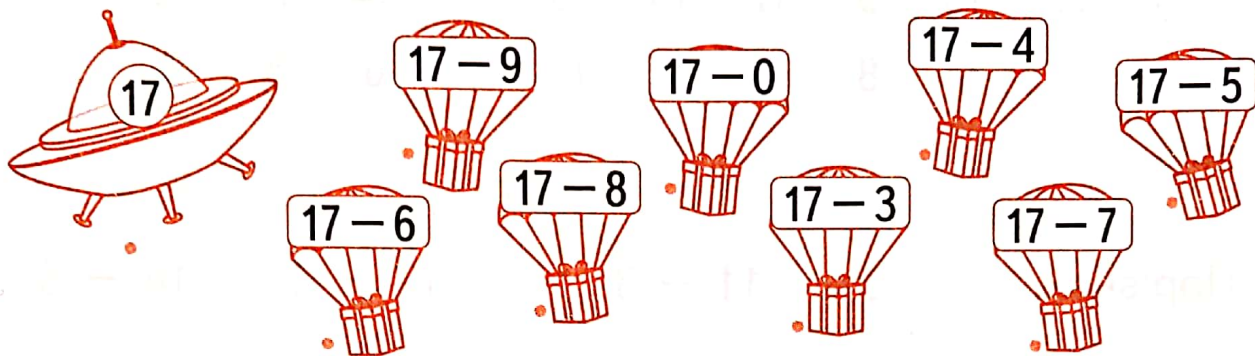
3 Продовж висловлювання так, щоб вони були істинними.

- Прикладом об'ємної фігури є _____
- Від перестановки доданків сума _____
- Прямокутник має _____ сторони
- Число 15 _____ за число 51

4 Обчисли масу предметів на кожному малюнку.



1 Укажи на числовому промені місце приземлення кожного парашута.



2 Обчисли значення виразів.

$16 - 7 + 1 = \square \square$

$16 - 8 + 3 = \square \square$

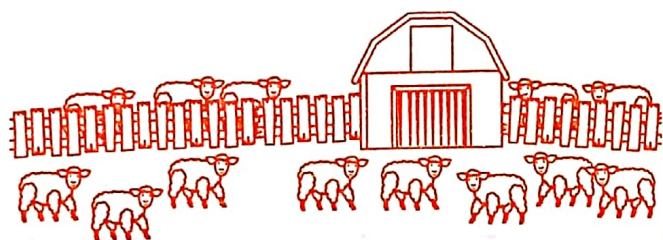
$15 - 9 + 3 = \square$

$18 - 9 - 6 = \square$

$13 - 8 + 1 = \square$

$14 - 5 + 1 = \square \square$

3 Склади за малюнками задачі. Розв'яжи їх.

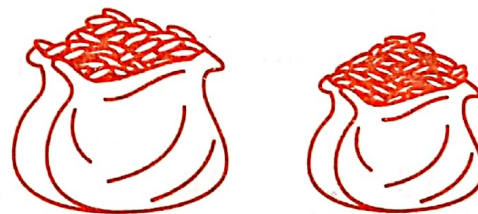


16

Розв'язання

Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



17 грн

9 грн

На скільки дорожче?

Розв'язання

Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Віднімання чисел у межах 20

1 Заповни таблицю.

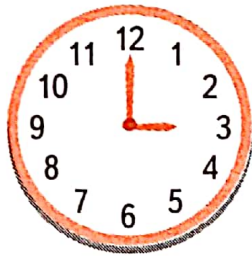
Зменшуване	13	9	12	14	15	9	14	13	10	14
Від'ємник	9	8	7	8	6	9	6	5	6	5
Різниця										

2 Порівняй.

$9 \square 11 - 3$

$12 - 4 \square 14 - 5$

3 Запиши, котру годину показує кожен годинник зараз (друга половина дня) і показував 9 годин тому.

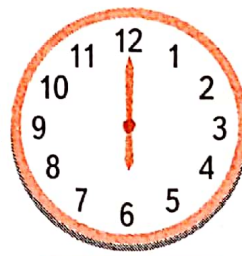


15:00

6:00









4 Виконай дії та розшифруй слово.

13	14	15	17	18	20
и	ь	в	л	а	м

$1) 15 + 1 + 4 = \square \square$

$4) 15 - 6 + 5 = \square \square$

$2) 11 - 6 + 13 = \square \square$

$5) 17 - 8 + 6 = \square \square$

$3) 12 - 9 + 14 = \square \square$

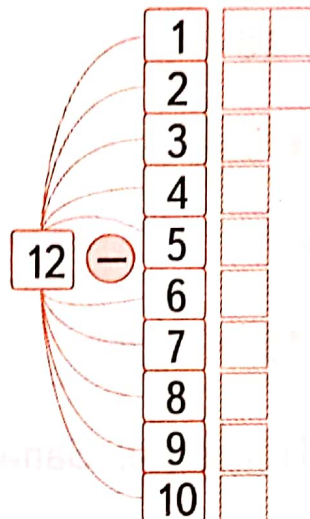
$6) 16 - 7 + 4 = \square \square$

→ Таблиці додавання та віднімання у межах 20

1 Обчисли. Утвори пари за зразком.

$5 + 5 = 10$	→	$7 + 3 = 10$
$6 + 9 = \square\square$		$7 + 9 = \square\square$
$8 + 8 = \square\square$		$6 + 5 = \square\square$
$5 + 6 = \square\square$		$8 + 7 = \square\square$
$8 + 9 = \square\square$		$9 + 8 = \square\square$

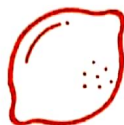
2 Знайди різниці.



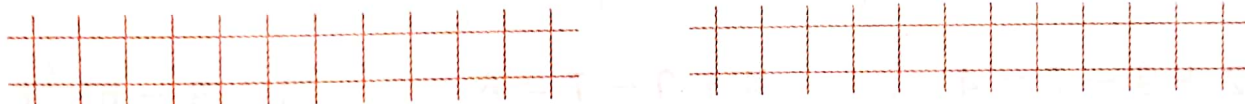
3 Знайди решту.



8
грн



7
грн



4 Порівняй. Запиши знак $>$, $<$ або $=$.

$12 \square 20$

$13 + 14 \square 28$

$32 - 20 \square 20 + 21$

$15 \square 50$


$7 \square 12 - 3$


$11 - 5 \square 5 + 7$


5 Зменш кількість морозива на 4, на 6, на 8. Запиши відповідні рівності.





1 Знайди ключі до кожного замка. З'єднай стрілочкою.


 $2 + 18 = \square \square$


 $4 + 14 = \square \square$


 $1 + 14 = \square \square$


 $11 + 7 = \square \square$


 $12 + 8 = \square \square$


 $13 + 4 = \square \square$


 $2 + 14 = \square \square$

 $5 + 14 = \square \square$

 $13 + 4 = \square \square$

 $15 + 4 = \square \square$

 $12 + 4 = \square \square$

 $1 + 17 = \square \square$

2 Порівняй. Запиши знак $>$, $<$ або $=$.

$14 \square 40$

$9 \square 11 - 3$

$12 - 4 \square 14 - 5$

$13 \square 31$

$8 \square 13 - 4$

$12 - 5 \square 14 - 7$

3 Знайди хибні рівності. Виправ помилки.

$2 + 9 - 7 = 4$

$4 + 9 - 7 = 6$

$3 + 9 - 6 = 6$

$3 + 8 - 4 = 7$

$5 + 10 - 7 = 4$

$7 + 6 - 8 = 7$

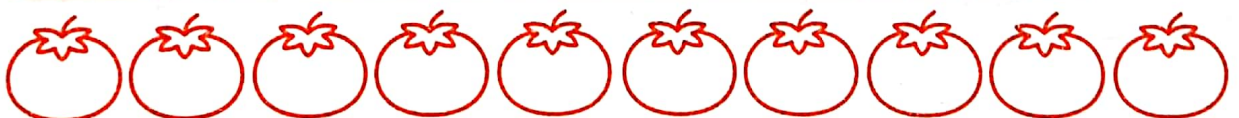
$4 + 7 - 5 = 6$

$6 + 10 - 9 = 7$

4 Установи закономірність. Продовж її — намалюй ще кілька зірочок із числами.

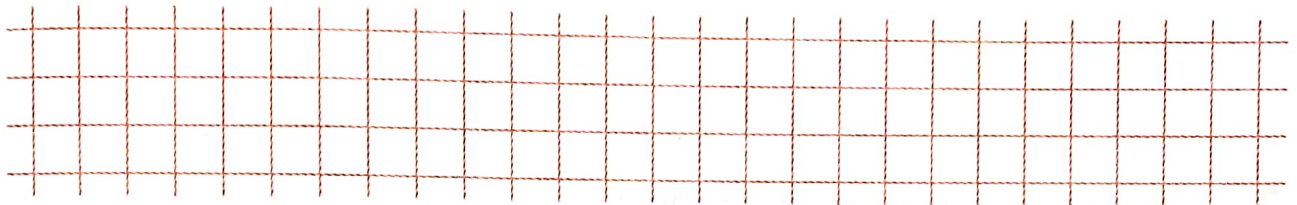
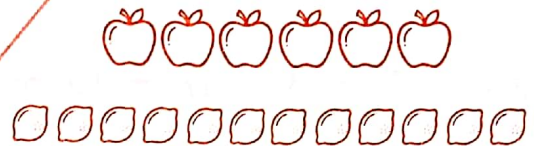
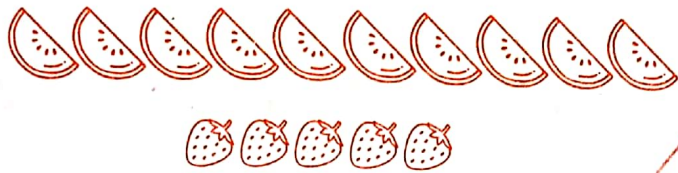


5 Зменш кількість помідорів на 3, на 5, на 7. Запиши відповідні рівності.



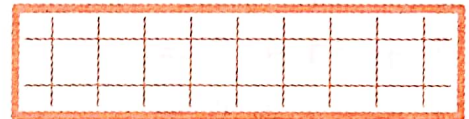
Числові вирази. Прості задачі

1 Склади за малюнками по 2 вирази.



2 Обчисли. Розшифруй слово.

1	3	14	17	20	24	26	27
р	е	ь	а	у	ж	в	л



1) $1 + 2 + 21 = \square \square$
 2) $23 - 1 - 2 = \square \square$
 3) $1 + 10 - 10 = \square$
 4) $6 - 2 + 13 = \square \square$

5) $3 + 17 + 6 = \square \square$
 6) $26 - 3 - 20 = \square$
 7) $4 + 13 + 10 = \square \square$
 8) $5 - 4 + 13 = \square \square$

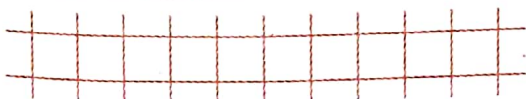
3 Порівняй.

$2 + 11 \square 12$ $3 + 22 \square 26$
 $1 + 18 \square 20$ $40 - 30 \square 70$ $26 + 10 \square 46 - 6$

4 Склади за короткими записами задачі. Розв'яжи їх.

Було — 17 яблук
 Упало — 5 яблук
 Залишилося — ?

Розв'язання



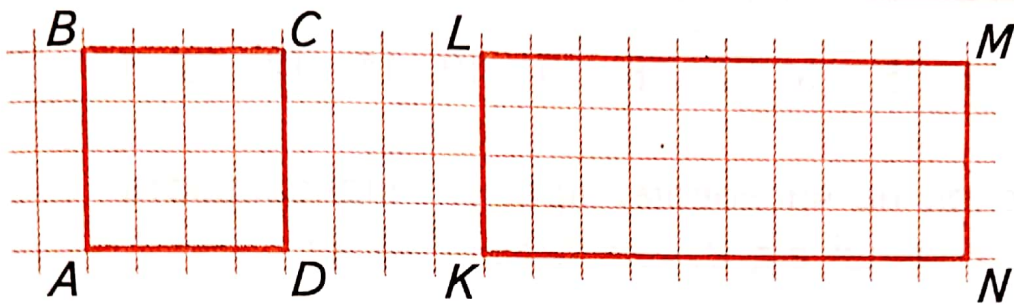
Було — 40 книжок
 Принесли — 10 книжок
 Стало — ?

Розв'язання



➔ Периметр многокутника

1 Виміряй довжини сторін квадрата і прямокутника. Отримані значення запиши у таблицю.



AB	<input type="text"/>	CM
KL	<input type="text"/>	CM
KN	<input type="text"/>	CM

2 Знайди суму довжин усіх сторін квадрата *ABCD*.

$$AB + BC + CD + AD =$$

3 Знайди суму довжин усіх сторін прямокутника *KLMN*.

$$KL + LM + MN + NK =$$

4 Віднови записи. Запиши знаки.

$$7 + 16 \quad 22$$

$$11 - 4 + 6 \quad 14$$

$$16 - 4 \quad 12$$

$$24 - 13 \quad 12$$

$$5 + 6 - 1 \quad 13$$

$$80 - 50 \quad 50$$

>

=

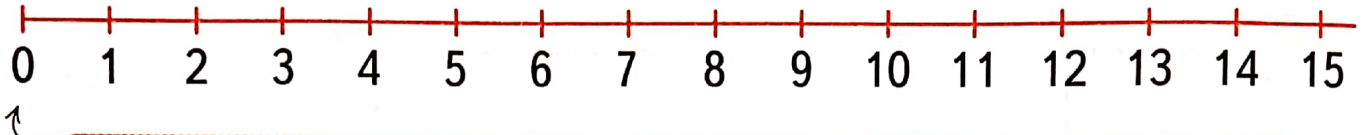
<

5 Кожна сторона трикутника дорівнює 15 м. Знайди периметр цього трикутника.



→ Порівняння числових виразів

1 Познач на числовому промені зеленими точками числа, менші від 12, але більші за 5.

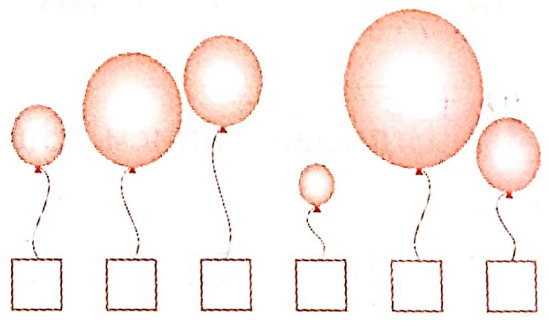


2 Скільки точок на числовому промені відповідають числам, що менші від 9, але більші за 2? Таких точок .

3 Виконай дії зручним способом. Покажи стрілкою у кожній парі виразів напрям від меншого значення до більшого.

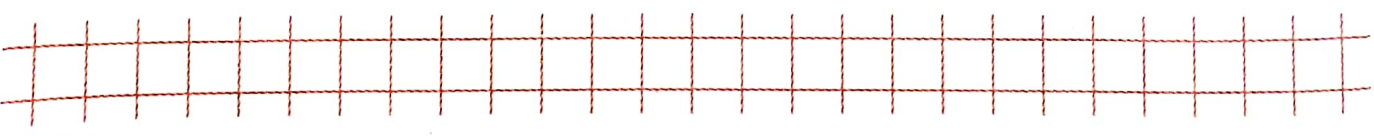
$2 + 15 + 8 = \square\square$	$14 + 8 + 2 = \square\square$	$11 + 9 + 1 = \square\square$
$4 + 17 + 6 = \square\square$	$13 + 6 + 4 = \square\square$	$5 + 16 + 5 = \square\square$

4 «Розвісь» кульки в порядку зростання їх розмірів — впиши у квадратики номери кульок.



5 Знайди різниці чисел. Запиши отримані різниці у порядку спадання.

Зменшуване	18	12	17	13	16	8	15	11	14	10
Від'ємник	9	8	9	6	8	6	8	4	7	3
Різниця										



Виконання дій у виразах. Многокутники

1 Запиши вирази та обчисли їх значення.

Сума чисел сім і шість.

Різниця чисел дванадцять і три.

2 Порівняй. Запиши знаки $>$, $<$ або $=$.

$14 - 6 \square 9$

$12 - 6 \square 7$

$11 - 7 \square 11 - 8$

$1 + 18 \square 20$

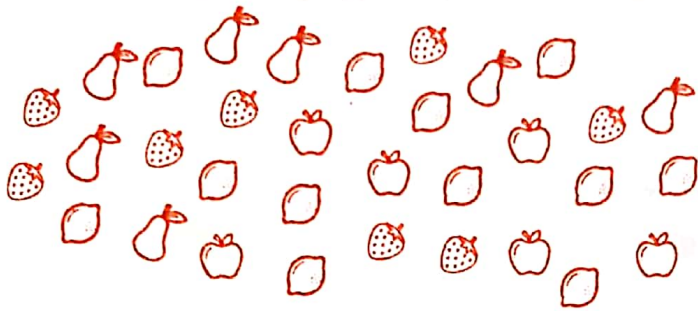
$2 + 11 \square 12$

$3 + 23 \square 26$

3 На першій гілці сидять 7 синичок, а на другій — на 5 більше. Скільки синичок на другій гілці? А на двох разом?

4 Накресли довільні чотирикутник і п'ятикутник.

1 Запиши у таблиці кількість кожного фрукта чи ягоди. Поясни зміст записаних виразів. Обчисли їх значення.



$6 + 7 = \square \square$

$(8 + 7) - 12 = \square$

$12 - 8 = \square$

$8 + 12 = \square \square$

2 Знайди різниці чисел. Перевір результат додаванням.

Зменшуване	13	9	16	14	15	9	14	13	10	14
Від'ємник	9	8	7	8	6	9	6	5	6	5
Різниця										

3 З'єднай стрілочкою картку з відповідним кошиком.

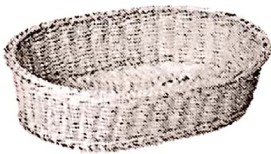
$11 - 3$

$5 - x$

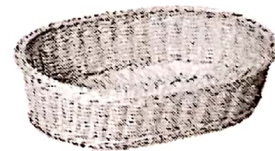
$a + c$

$25 + 4$

$a + 6 - c$



Числові вирази



Буквені вирази

$7 + c$

0

a

$1 + 1$

$n - 3$

$5 - 0$

$c + c$

4 Знайди невідоме зменшуване.

$\square \square - 12 = 3$

$\square - 1 = 8$


$\square \square - 9 = 7$

$\square \square - 6 = 5$

1 В автобусі було 36 пасажирів. На зупинці 18 пасажирів вийшло, а 7 зайшло. Скільки пасажирів стало в автобусі після зупинки?

Розв'язання

1)  ()

2)  ()

Відповідь: .

2 Знайди хибні нерівності. Виправ помилки.

$14 - 7 < 14 - 8$

$17 - 8 > 11$

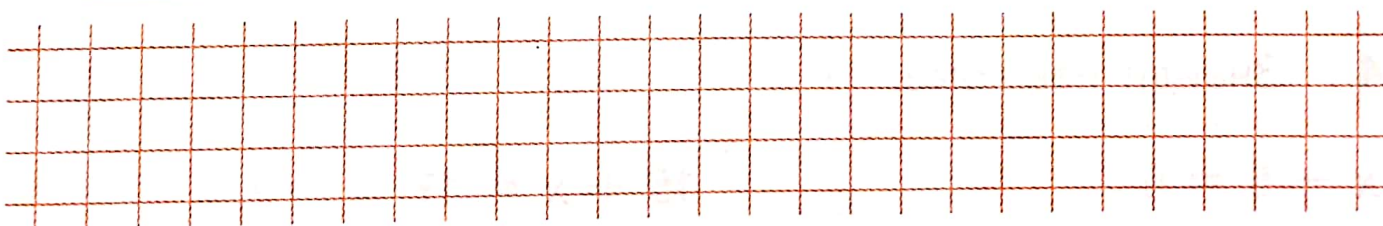
$11 - 9 < 3$

$2 + 20 < 4 + 15$

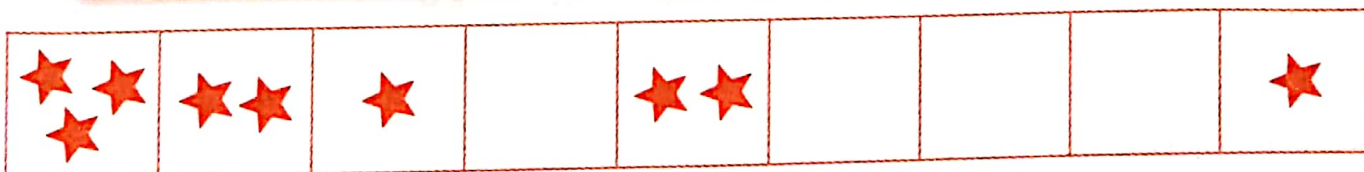
$26 - 4 < 5 + 14$

$5 + 16 > 11 - 5$

3 Маса гуски 15 кг, курки — 3 кг, а качки — 5 кг. Яка загальна маса цих птахів? На скільки кілограмів маса курки менша, ніж маса гуски?

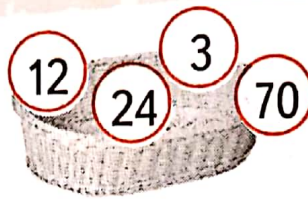


4 Установи закономірність. Намалюй зірочки в порожніх клітинках.



Рівняння. Знаходження невідомого від'ємника

1 Склади за малюнком істинні рівності.



Зменшувані



Від'ємники

2 Знайди невідомий від'ємник.

$$16 - \square\square = 6$$

$$12 - \square\square = 1$$

$$14 - \square\square = 2$$

3 Обчисли. Запиши значення виразів у порядку зростання.

$$15 - 8 + 90 = \square\square$$

$$12 - 6 + 20 = \square\square$$

$$16 - 4 + 70 = \square\square$$

$$13 - 2 + 40 = \square\square$$

$$9 - 3 + 50 = \square\square$$

$$17 - 3 + 60 = \square\square$$

$$10 - 2 + 30 = \square\square$$

$$8 - 5 + 80 = \square\square$$

4 Знайди невідоме.

$$x - 6 = 6$$

$$15 + x = 17$$

$$x + 10 = 54$$

$$42 - x = 20$$



Набуваємо досвіду

1 Запиши такі числа, щоб рівності стали істинними.

$10 + \square = 13$

$8 + \square\square = 28$

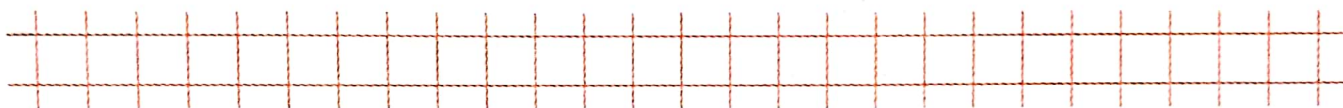
$\square\square - 15 = 5$

$19 - \square = 10$

$\square\square + 4 = 18$

$11 - \square = 8$

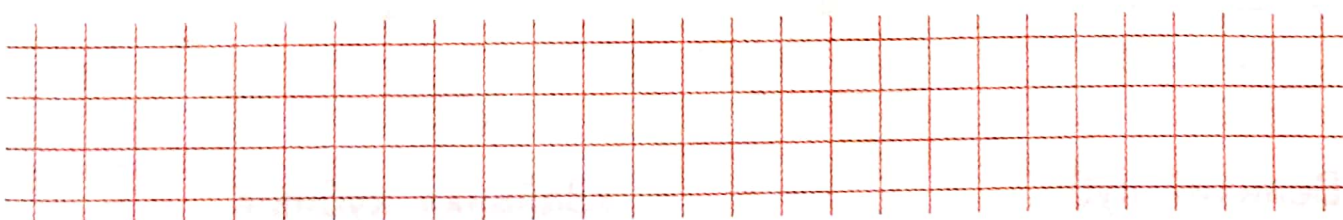
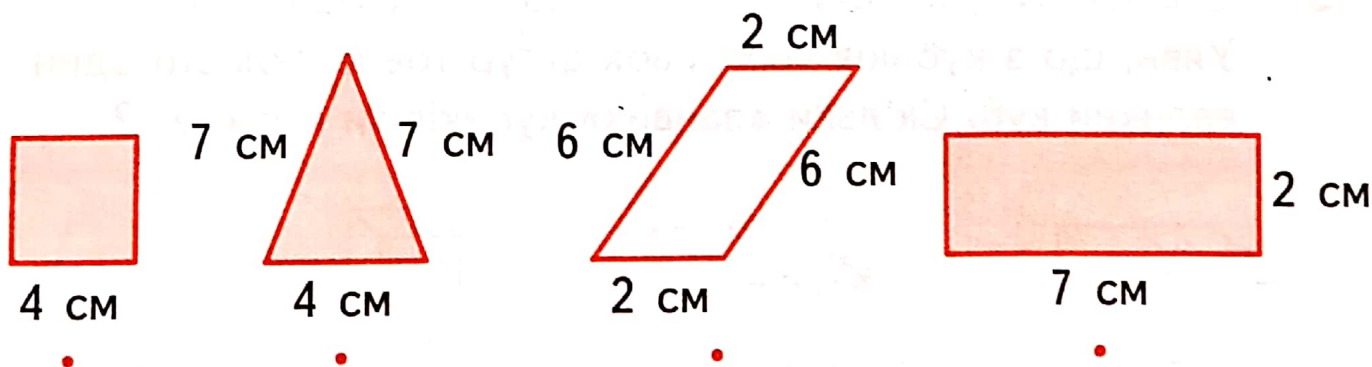
2 Іванка задумала два числа. Коли вона їх додала, то отримала 50, а коли від більшого відняла менше, то теж одержала 50. Які числа вона задумала?






3 Обчисли значення буквеного виразу.

b	18	11	13	16	14	10	12	15	17
$b - 9$									

4 Обчисли периметр кожної фігури. З'єднай стрілочками фігури, що мають однакові периметри.



1 Заповни таблицю за зразком.

	Десятки	Одиниці	Число
	2	5	25
			
			

2 Заповни пропуски.

Доданок	40		30	10		30	40		30	30
Доданок		60			20			40		
Сума	80	70	60	80	70	50	60	50	70	30

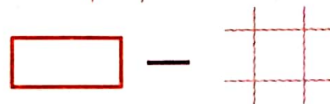
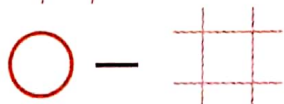
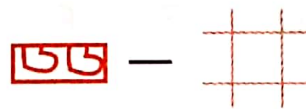
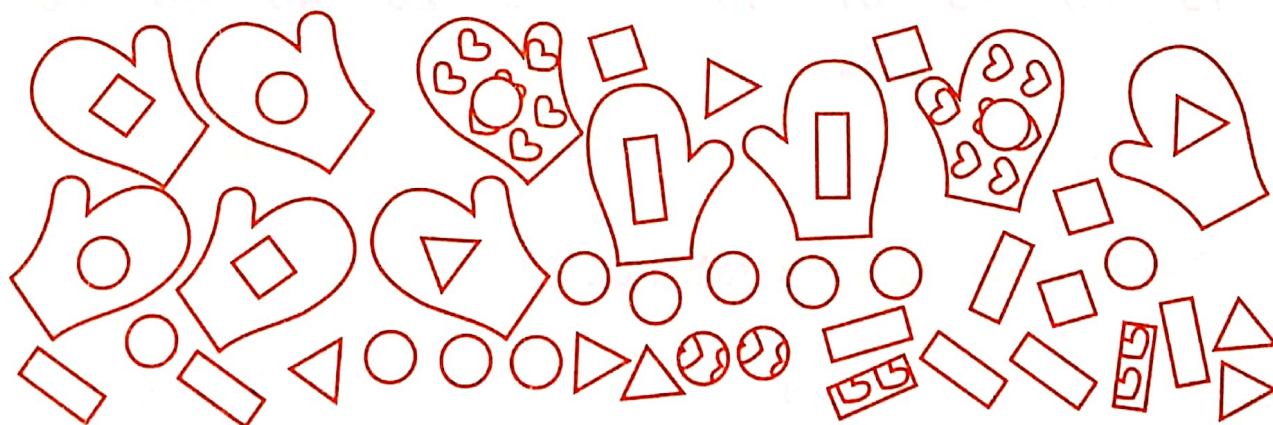
3 Знайди хибні нерівності. Виправ помилки.

$33 < 32$

$55 + 4 > 58$



$15 + 14 < 36 - 16$

4 Знайди латку для кожної рукавички.
Чи є «зайві» шматочки? Скільки яких?



➔ Додавання і віднімання двоцифрових чисел

1 ➔ Куди полетить який м'яч? З'єднай стрілочкою.

Двоцифрові числа: 55, 70, 24, 3, 8, 4, 0, 11, 9, 35, 49, 2

Одноцифрові числа: 3, 8, 4, 0, 11, 9, 2

2 ➔ За рік від першої вівці настригли 12 кг вовни, від другої — 10 кг, а від третьої — 11 кг. Скільки кілограмів вовни настригли від трьох овець разом?



3 ➔ Виконай дії.

$30 +$

10	23	45	67	19

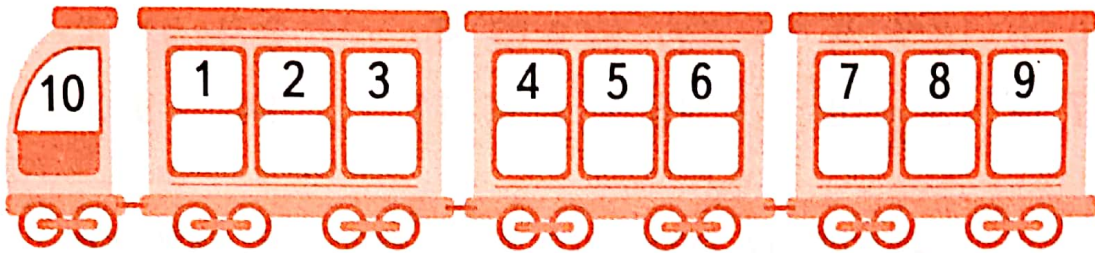
$93 -$

10	20	40	60	90

4 ➔ Заповни пропуски в таблиці.

Доданок	11	9	9	8	7	11		7	6	
Доданок	7	6		7	4	4	8	9	7	5
Сума			13				11			14

1 Пригадай склад числа 10. Заповни пропуски.



2 Обчисли значення виразів.

$14 + 6 + 3 =$

$24 + (6 + 3) =$

$24 + 9 =$

$16 + 4 + 3 =$

$36 + 7 =$

$17 + 3 + 2 =$

$47 + 5 =$

3 Порівняй значення виразів.

$17 - 6$ $16 - 7$

$13 - 5$ $12 - 6$

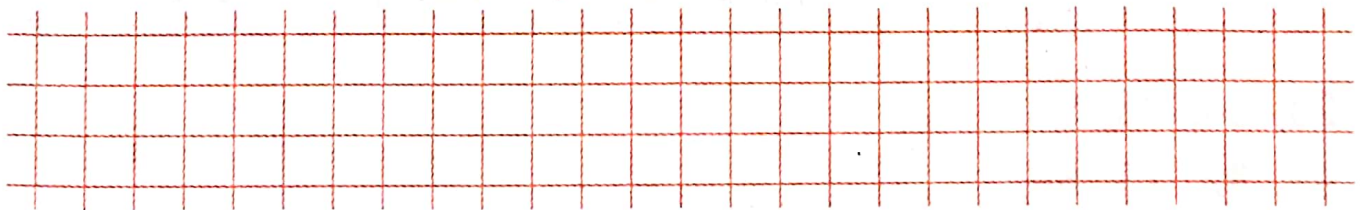
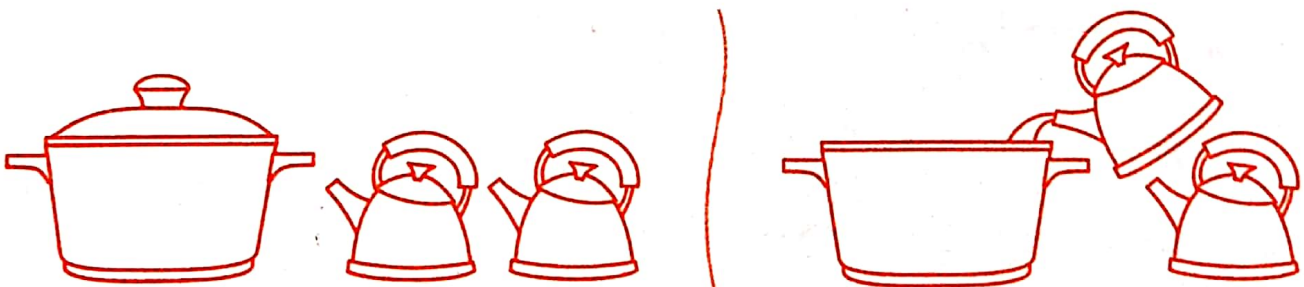
$15 - 8$ $6 + 2$

$12 + 8$ $27 - 3$

$24 - 4$ $4 + 16$

$30 + 2$ $34 - 3$

4 Місткість каструлі 10 л, а чайника — 2 л.
Склади за малюнками задачі та розв'яжи їх.





Набуваємо досвіду

1 Знайди хибні нерівності. Виправ помилки.

$12 - 9 < 16 - 9$

$17 - 9 > 9$

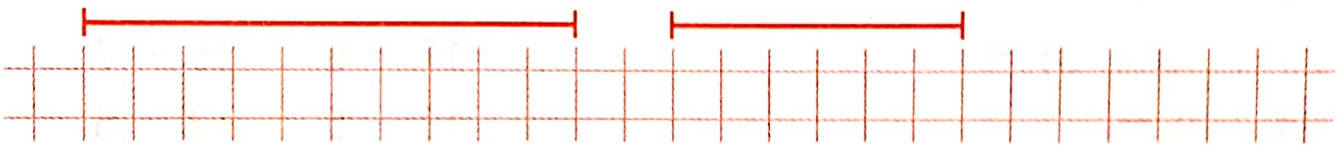
$2 + 17 < 16 - 3$

$15 - 7 > 13 - 8$

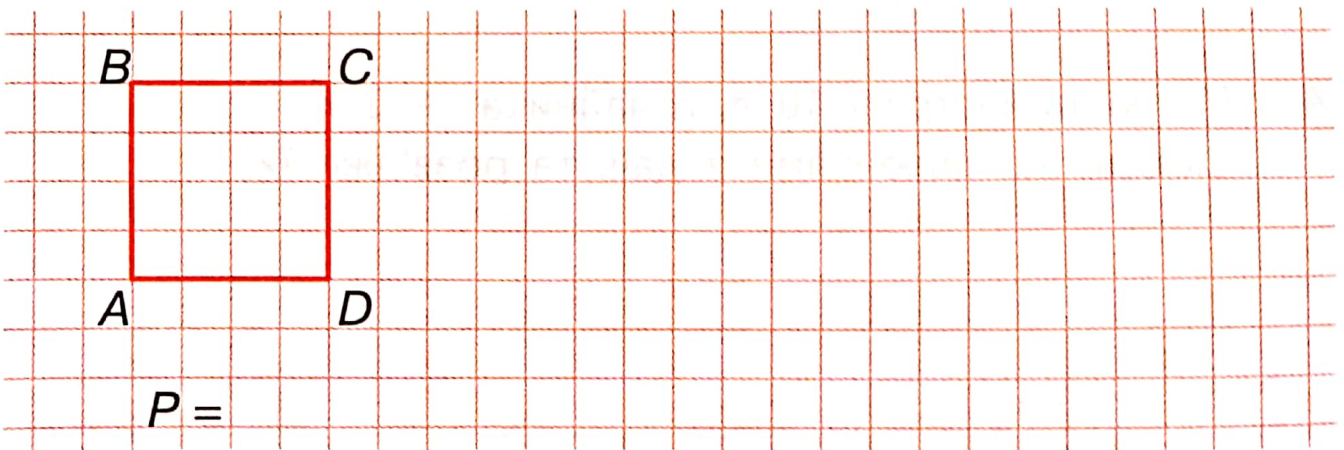
$16 - 7 < 11$

$14 - 9 > 6 - 0$

2 Виміряй довжину кожного відрізка. На скільки сантиметрів перший відрізок довший, ніж другий? Побудуй відрізок, довжина якого дорівнює сумі довжин відрізків.



3 Знайди периметр зображеного квадрата. Накресли квадрат, периметр якого на 4 см більший за периметр даного. Назви його.



4 Запиши у кожній послідовності 3 наступні числа.

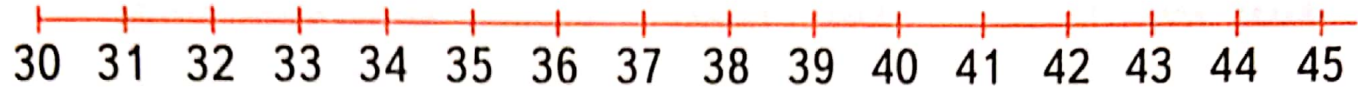
23, 34, 45, 56,

91, 82, 73, 64,



Додавання одноцифрового числа до двоцифрового (загальний випадок)

1 Користуючись числовим променем, знайди суми чисел.



$$35 + 3 = \square \square \quad 39 + 4 = \square \square \quad 34 + 6 = \square \square$$

$$32 + 9 = \square \square \quad 38 + 5 = \square \square \quad 37 + 8 = \square \square$$

2 Виконай дії за зразком.

$$\begin{array}{c} \textcircled{56} + 8 = 60 + \textcircled{4} = \boxed{64} \\ \textcircled{4} \quad \textcircled{4} \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{38} + 7 = 40 + \textcircled{} = \square \\ \textcircled{2} \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{63} + 9 = 70 + \textcircled{} = \square \\ \textcircled{} \quad \textcircled{} \end{array} \quad \begin{array}{c} \textcircled{87} + 5 = 90 + \textcircled{} = \square \\ \textcircled{} \quad \textcircled{} \end{array}$$

3 Виконай дії та розшифруй слово.

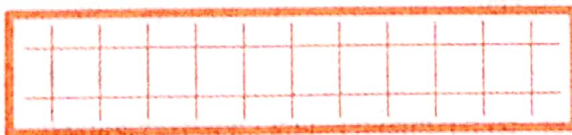
30	31	32	33	34	35	37	38
к	о	б	р	ц	г	е	ь

$$1) 26 + 9 = \square \square \quad 5) 28 + 4 = \square \square \quad 7) 27 + 7 = \square \square$$

$$2) 26 + 5 = \square \square \quad 6) 28 + 9 = \square \square \quad 8) 29 + 9 = \square \square$$

$$3) 24 + 9 = \square \square$$

$$4) 24 + 7 = \square \square$$



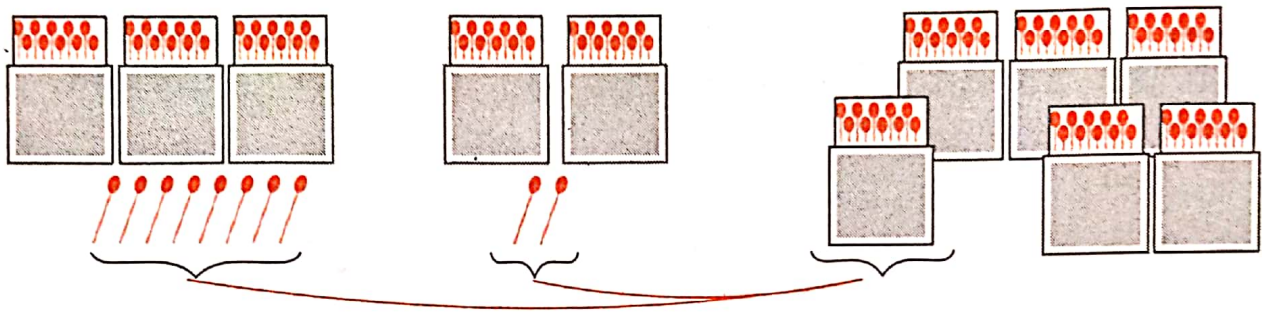
4 Склади задачі за виразами. Запиши їх розв'язки.

$$27 - (10 + 3) = \square \square \quad 15 + (9 - 2) = \square \square$$



Додавання двоцифрового числа до двоцифрового

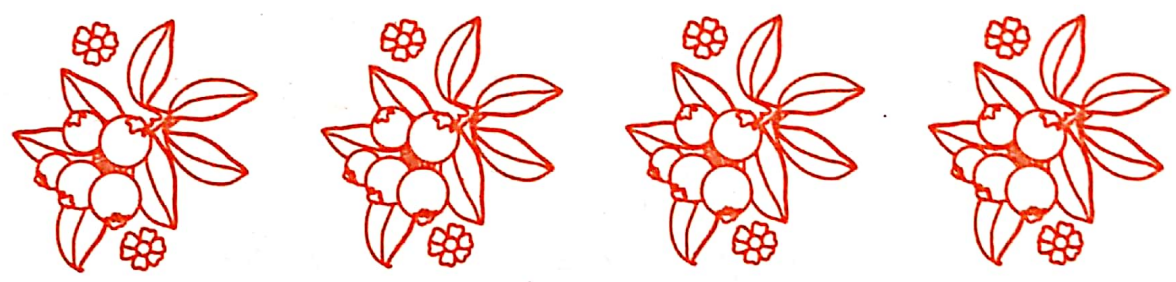
1 Розглянь малюнок і виконай дії за зразком.



$38 + 22 = 30 + 20 + 8 + 2 = 50 + 10 = 60$

- 44 + 26 =
- 38 + 42 =
- 21 + 39 =
- 35 + 25 =
- 76 + 14 =

2 Розглянь орнамент. Полічи кількість квіток, листків і ягід. Запиши отримані дані в таблицю.



Елементи	Квіти	Листки	Ягоди	Разом
Кількість	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

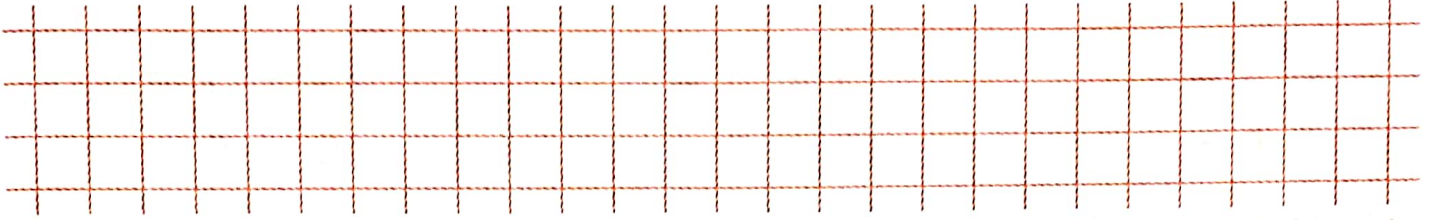
3 Дай відповіді на запитання.

На скільки листків більше, ніж ягід?

На скільки листків більше, ніж квіток?

На скільки квіток менше, ніж ягід?

1 На столі лежало 17 зошитів у клітинку і 8 зошитів у лінійку. Олесь узяв 3 зошити. Скільки зошитів залишилося на столі?



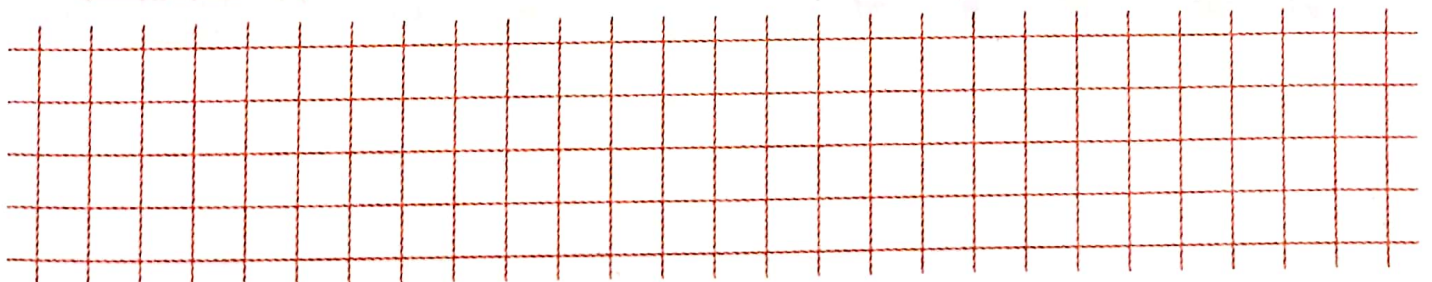
2 На малюнку зображено пряму p . Зобрази точки A і C , які лежать на цій прямій, і точку M , що не лежить на прямій p .



3 Знайди невідомі компоненти додавання.

Доданок	18	19	22	9	12	13	14		15	16
Доданок	6	7	9		9	8	9	8	8	9
Сума				13				16		

4 Створи орнамент із букв **Н, н, О, о**. Букви можна повторювати й перевертати.





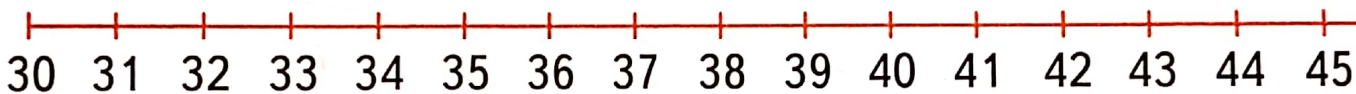
Додавання і віднімання чисел за числовим променем

1 Виконай дії, користуючись числовим променем.



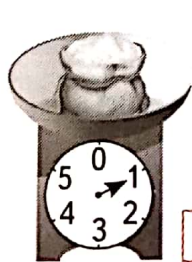
$0 + 5 = \square$	$5 + 5 = \square\square$	$25 - 5 = \square\square$
$10 + 5 = \square\square$	$15 + 5 = \square\square$	$15 - 5 = \square\square$
$20 + 5 = \square\square$	$25 + 5 = \square\square$	$5 - 5 = \square$
$40 + 5 = \square\square$	$45 + 5 = \square\square$	$20 - 5 = \square\square$
$60 + 5 = \square\square$	$75 + 5 = \square\square$	$10 - 5 = \square$

2 Знайди різниці, користуючись числовим променем.

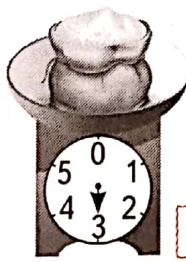


$45 - 7 = \square\square$	$44 - 8 = \square\square$	$44 - 5 = \square\square$
$42 - 5 = \square\square$	$40 - 6 = \square\square$	$41 - 9 = \square\square$

3 Установи масу борошна на кожних вагах. Знайди масу борошна на трьох вагах разом. На скільки кілограмів ця маса менша від маси борошна у мішку?



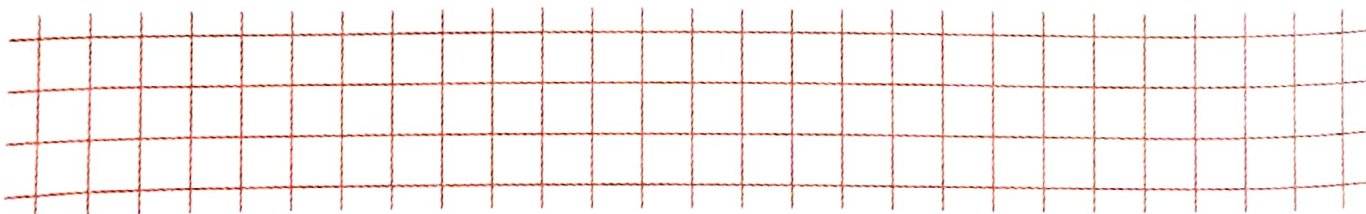
кг



кг



кг





Властивість віднімання числа від суми

1 Обчисли за зразком, урахувуючи порядок дій.

$$(42 + 7) - 4 = 49 - 4 = 33$$

$$(53 + 6) - 8 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$(31 + 4) - 7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$(78 + 5) - 6 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

2 За зразком обчисли значення виразів зручним способом.

$$(27 + 12) - 6 = (27 - 6) + 12 = 21 + 12 = 33$$

$$(52 + 7) - 6 = 52 + (7 - 6) = 52 + 1 = 53$$

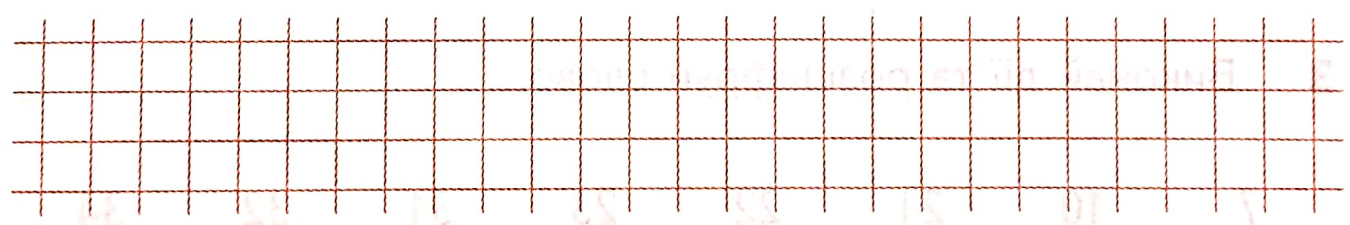
$$(15 + 12) - 5 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$(22 + 7) - 5 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

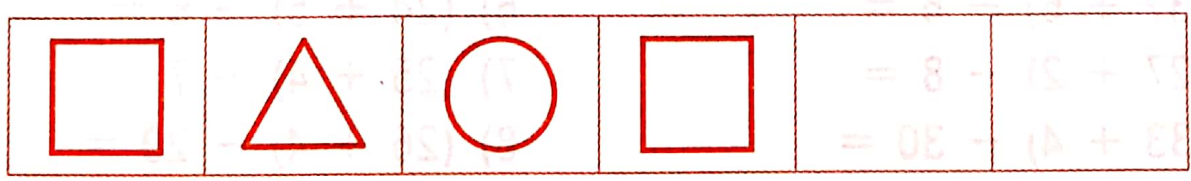
$$(29 + 4) - 7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$(43 + 8) - 7 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

3 Довжина ящірки прудкої — 28 см. Ропуха очеретяна на 20 см коротша від ящірки, а вуж — на 90 см довший за ропуху. Яка довжина вужа?



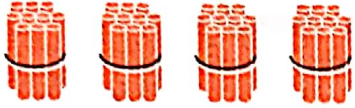
4 Установи закономірність і продовж послідовність фігур.





Віднімання одноцифрового числа від двоцифрового

1 Виконай віднімання, користуючись малюнком.



$48 - 5 = \square \square$



$54 - 3 = \square \square$



$67 - 4 = \square \square$

2 Знайди різниці.

	10	10	10	10	10	10	10	10	10
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 Обчисли за зразком.

$45 - 8 = 35 + 10 - 8 = 35 + 2 = 37$

$34 - 7 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$53 - 5 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$66 - 9 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$87 - 9 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

4 Котру годину показують годинники у другій половині дня?











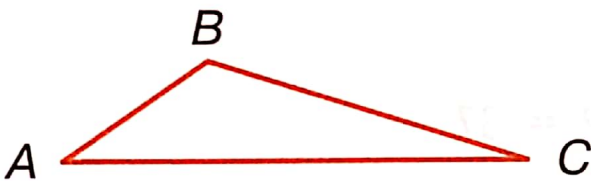
Задачі на знаходження третього числа за сумою двох даних чисел

1

Для приготування салату «Весняний» узяли 7 кг овочів: капусту, огірки та зелену цибулю. Скільки взяли кілограмів цибулі, якщо загальна маса капусти та огірків — 6 кг?

2

Периметр трикутника ABC дорівнює 17 см. $AB = 4$ см, $BC = 5$ см. Знайди довжину третьої сторони трикутника. На скільки сантиметрів вона довша, ніж сторона AB ? А BC ?



$AB + BC =$

$AC =$

3

На клумбі росли нарциси, тюльпани та лілії. Нарцисів було 17, лілій — 5, а тюльпанів стільки, скільки нарцисів та лілій разом. Скільки тюльпанів росло на клумбі? Скільки всього квітів росло на клумбі?

Розв'язання.

1)

_____ ()

2)

_____ ()

Відповідь:

_____.

1 Обчисли значення буквеного виразу.

c	28	31	43	56	64	70	82	95	17
c - 8									

2 Якою буде решта у кожному випадку?

7 грн

9 грн



5 грн

6 грн



3 Обчисли значення виразів.

$$7 + 11 - 3 = \square \square$$

$$12 - 3 + 10 = \square \square$$

$$27 - 2 - 3 = \square \square$$

$$9 + 1 + 19 = \square \square$$

$$8 + 12 + 2 = \square \square$$

$$14 - 7 + 13 = \square \square$$

4 Підпиши назви об'ємних фігур. Установи відповідність між фігурою та кількістю її вершин.

Кількість вершин

1

2

3

4

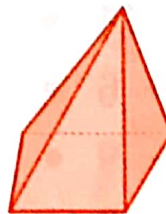
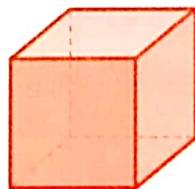
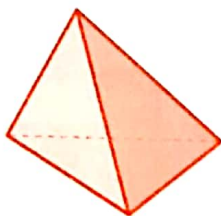
5

6

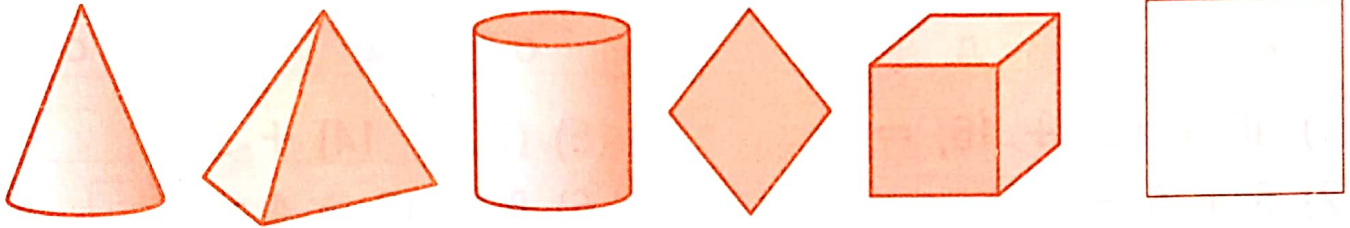
7

8

9



1 Закресли «зайву» фігуру. Яку фігуру можна додати до цієї групи? Накресли її.



2 Знайди хибні рівності. виправ помилки.

$$94 - 71 = 33$$

$$78 - 52 = 25$$

$$99 - 63 = 37$$

$$61 - 39 = 38$$

$$66 - 29 = 39$$

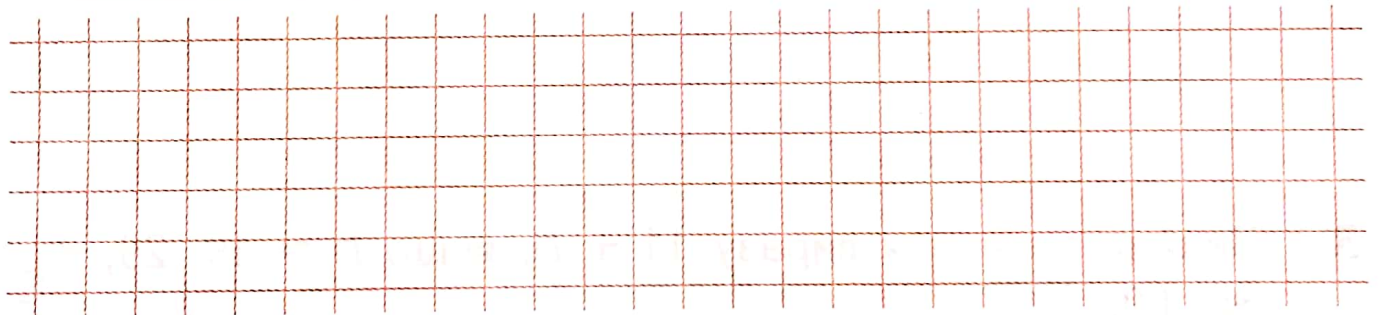
$$75 - 47 = 28$$

$$82 - 16 = 66$$

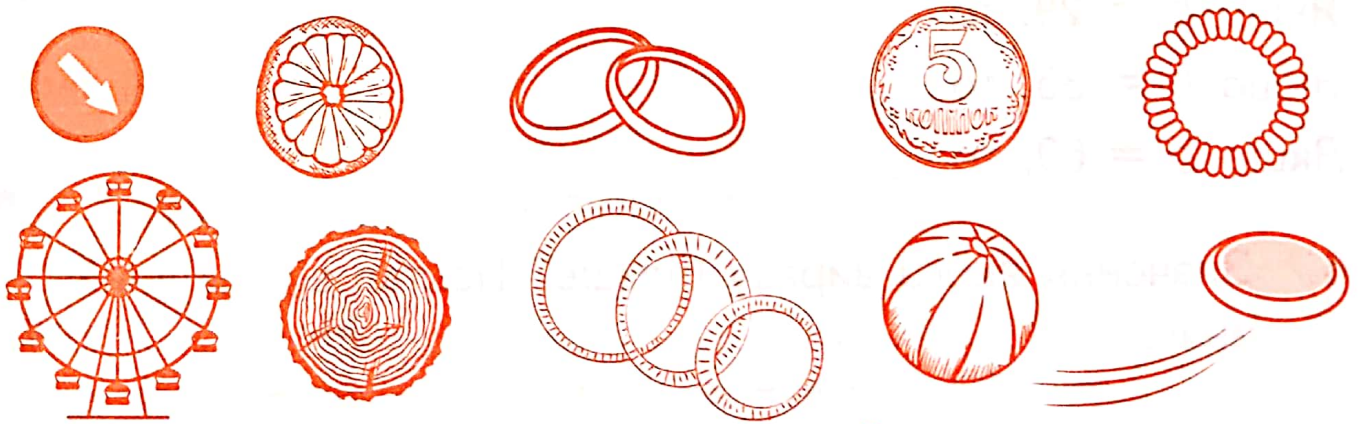
$$31 - 13 = 18$$

$$77 - 25 = 53$$

3 Накресли ламану із 4 ланок, кожна з яких на 1 см більша за попередню.



4 Що нагадує коло, а що — круг? З'єднай стрілочками.



Коло

Круг



Набуваємо досвіду

1 Виконай дії та розшифруй слово.

3	4	9	14	15	39	61	76	87
и	т	д	п	н	о	а	л	с

1) $40 + (20 + 16) = \square\square$

5) $(20 + 14) + 5 = \square\square$

2) $6 + 5 - 8 = \square$

6) $8 + 10 - 4 = \square\square$

3) $50 + (20 + 17) = \square\square$

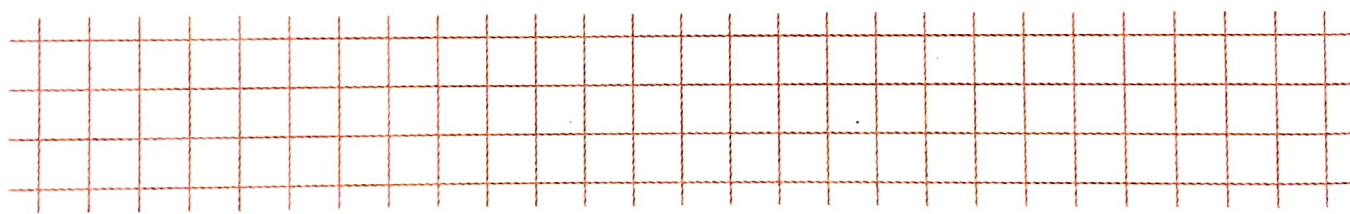
7) $7 + 4 + 50 = \square\square$

4) $9 + 2 - 7 = \square$

8) $6 + 7 - 4 = \square$



2 Накресли два однакових квадрати. Покажи, як ці квадрати можна поділити на 4 рівні частини.



3 Знайди значення виразу $11 + b$, якщо $b = 19; 29; 35; 60$.

Якщо $b = 19$, то $11 + b = 11 + 19 = \square\square$

Якщо $b = 29$, то $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $b = 35$, то $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

Якщо $b = 60$, то $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

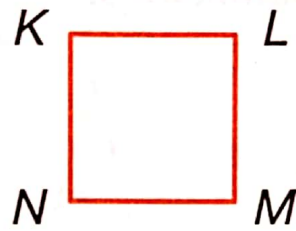
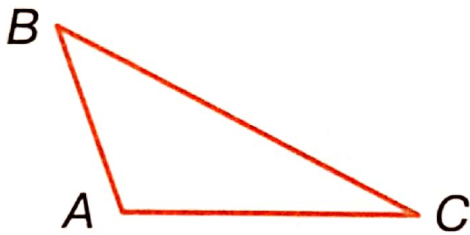
4 Значення якого виразу більше? Постав відповідний знак.

$76 - 67 \square 75 - 57$

$42 - 24 \square 32 - 23$

Відрізок. Довжина відрізка. Ламана. Порівняння

1 Скільки відрізків на кожному малюнку? Запиши їх.



Grid for writing the number of segments.

2 Виміряй довжини сторін трикутника і визнач, який відрізок найдовший, а який — найкоротший. Накресли їх і покажи схематично, на скільки сантиметрів перший відрізок довший за другий.

Grid for drawing and measuring the triangle's sides.

3 Знайди невідомі компоненти дії віднімання.

Зменшуване	39	33	49	46		59	52	68	63	
Від'ємник	8		9		24	7		6		27
Різниця		8		9	26		7		6	43

4 Знайди невідомі компоненти дій.

$28 + \square = 44$

$87 - \square = 25$

$30 + \square = 73$

$77 - \square = 26$

$29 + \square = 63$

$92 - \square = 3$

$27 + \square = 52$

$61 - \square = 24$

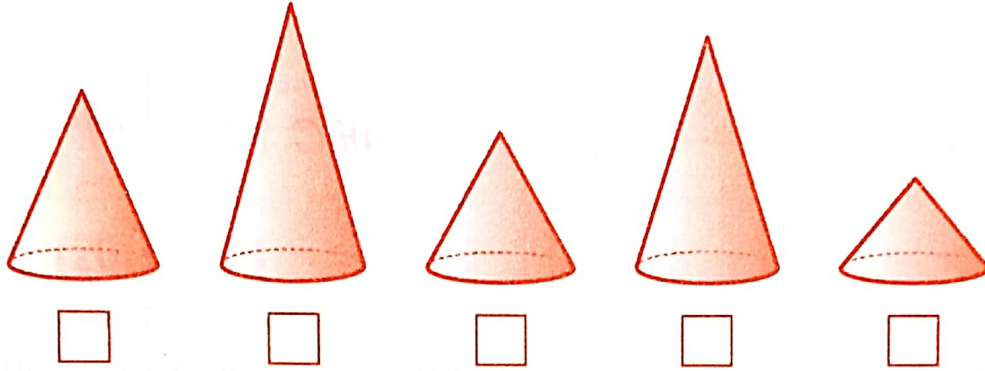
$35 + \square = 90$



Конус. Трикутник. Периметр

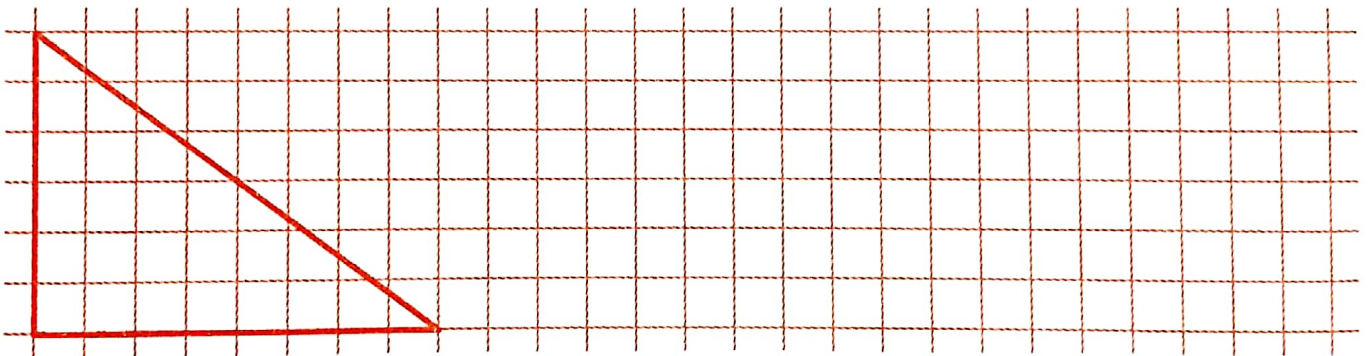
1

Розглянь конуси. Познач їх числами від найвищого до найнижчого.



2

Знайди периметр зображеного трикутника. За зразком накресли такий самий трикутник, а поруч із ним — трикутник меншого розміру.

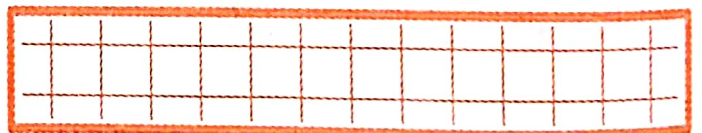


$P =$

3

Виконай дії та розшифруй слово.

2	10	11	19
а	к	е	л



1) $10 + 4 + 5 =$

2) $8 + 1 + 2 =$

3) $8 + 2 + 9 =$

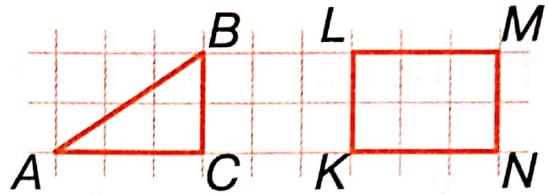
4) $8 + 10 - 7 =$

5) $38 - 8 - 20 =$

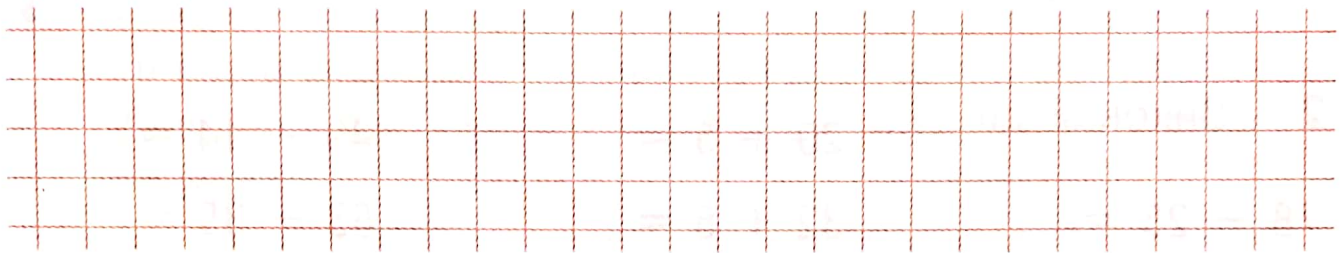
6) $1 + 11 - 10 =$

➔ Набуваємо досвіду

1 Ламана ABC має ланки;
ламана $KLMN$ має ланки.



2 Накресли незамкнену ламану, яка має стільки ланок, скільки їх разом мають ламани ABC і $KLMN$.



3 Виконай дії.

$15 - 9 = \square$

$15 + 9 = \square \square$

$29 + 35 = \square \square$

$13 - 7 = \square$

$13 + 7 = \square \square$

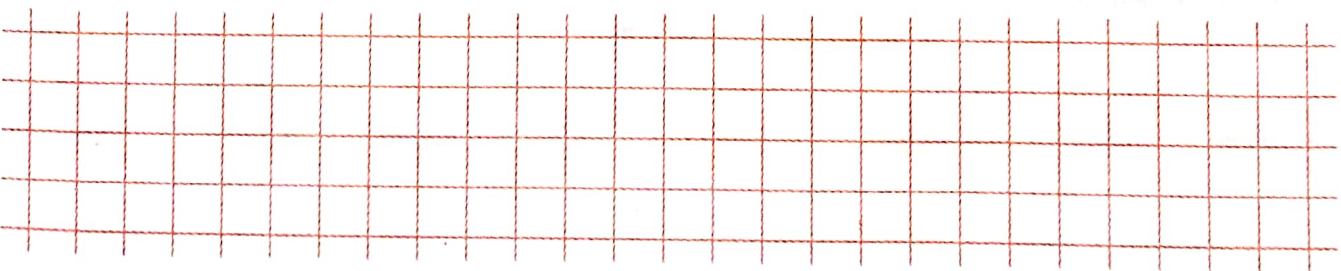
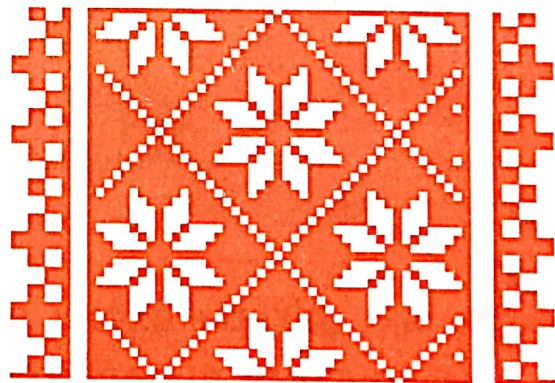
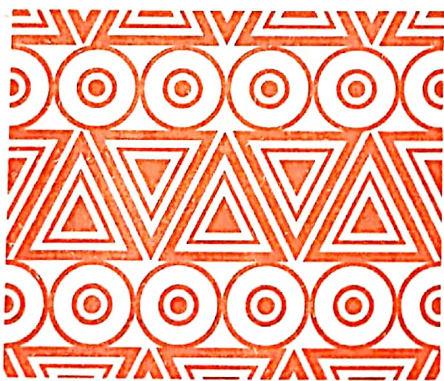
$47 - 18 = \square \square$

$56 - 17 = \square \square$

$18 - 5 = \square \square$

$64 + 26 = \square \square$

4 Накресли геометричні фігури, які ти бачиш на зображених українських вишивках.





Розв'язування задач

1 Познач хибні твердження.

- У кожного трикутника всі сторони рівні.
- Замкнена ламана має більше двох ланок.
- У кожного квадрата всі сторони рівні.
- Куб — це плоска фігура.

2 Виконай дії.

$20 + 5 = \square \square$

$49 - 14 = \square \square$

$78 - 25 = \square \square$

$32 + 8 = \square \square$

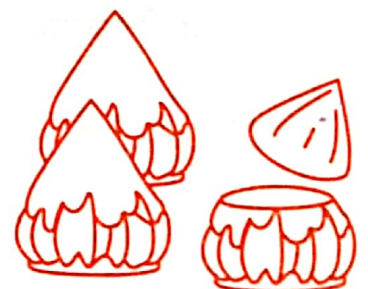
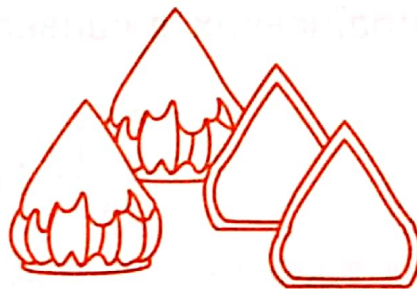
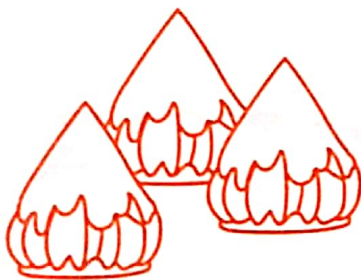
$63 - 35 = \square \square$

$26 - 17 = \square$

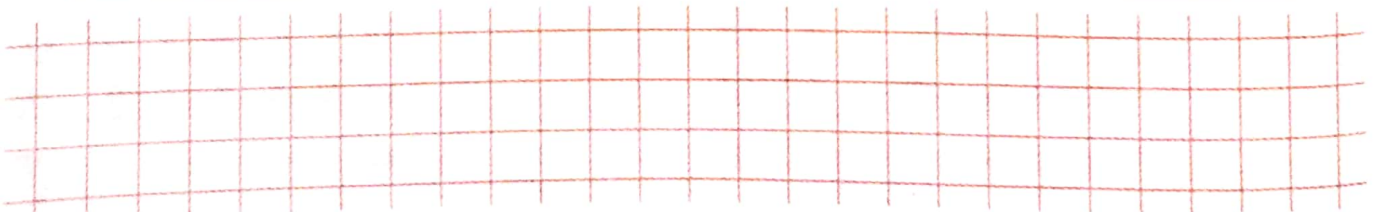
$53 + 17 = \square \square$

$86 + 15 = \square \square$

3 У Мрійниці та Поспішайка було 3 однакових смаколики у вигляді конуса. Один із них вони вирішили поділити порівну. Закресли малюнок, на якому смаколик поділено не на рівні частини.

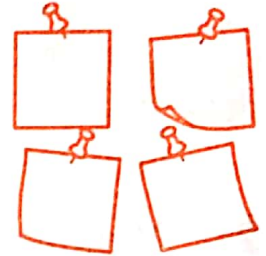


4 На які фігури схожі перерізи смаколика у першому і у другому випадках? Накресли їх.



Квадрат. Куб

1 Які предмети схожі на куб, а які — на квадрат? З'єднай стрілочкою.

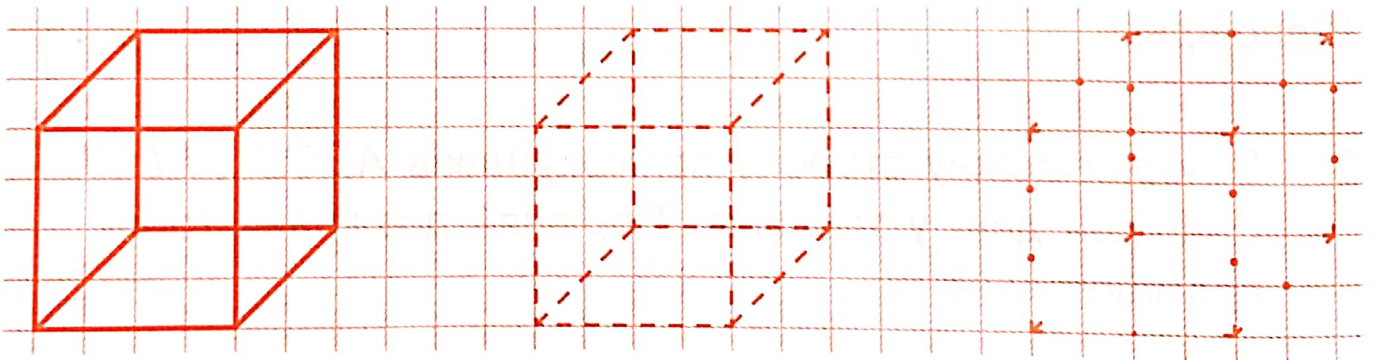


Куб

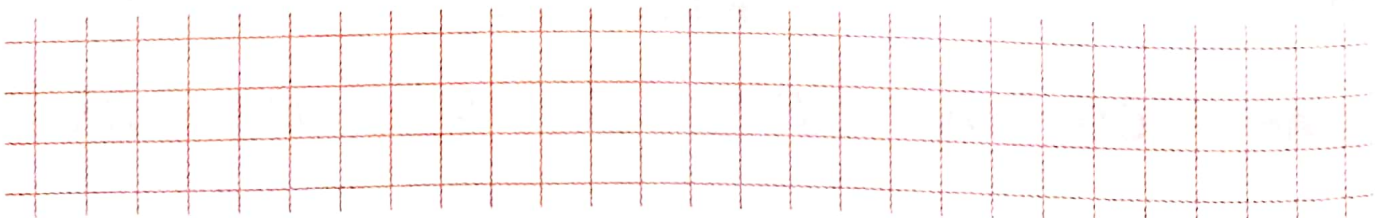
Квадрат

Куб має ребер, вершин, граней.

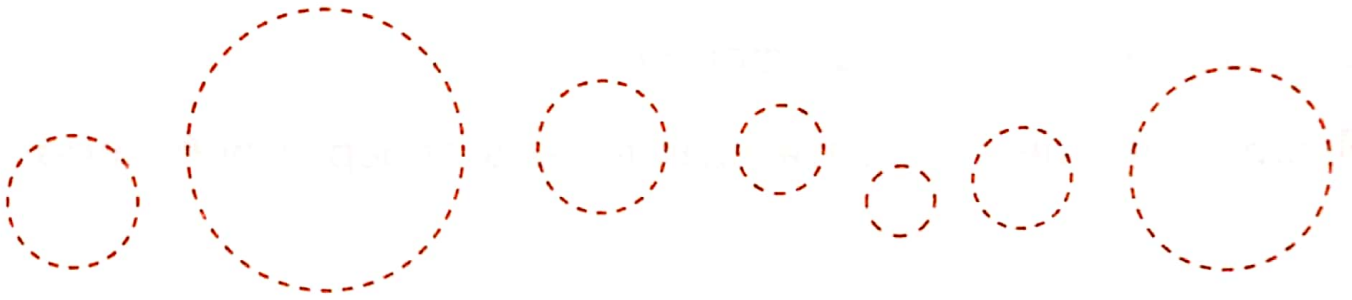
2 Накресли куб за зразком.



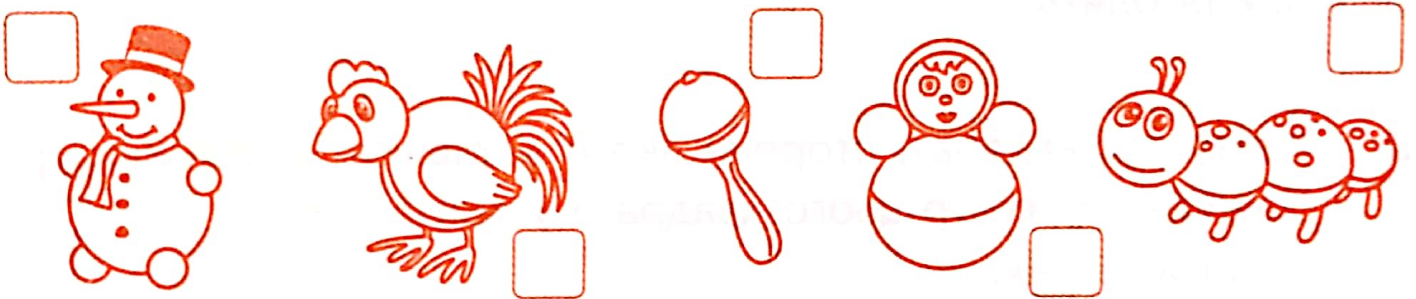
3 Кожна сторона трикутника на 2 см більша, ніж сторона квадрата. Знайди периметри квадрата і трикутника, якщо сторона квадрата дорівнює 3 см.



1 Домалюй малюнок так, щоб утворилося 4 кола і 3 круга.



2 Скільки куль можна побачити на кожному малюнку? А разом?



3 Виконай дії.

$15 - 7 = \square$

$14 - 9 = \square$

$43 - 38 = \square$

$13 - 8 = \square$

$12 - 6 = \square$

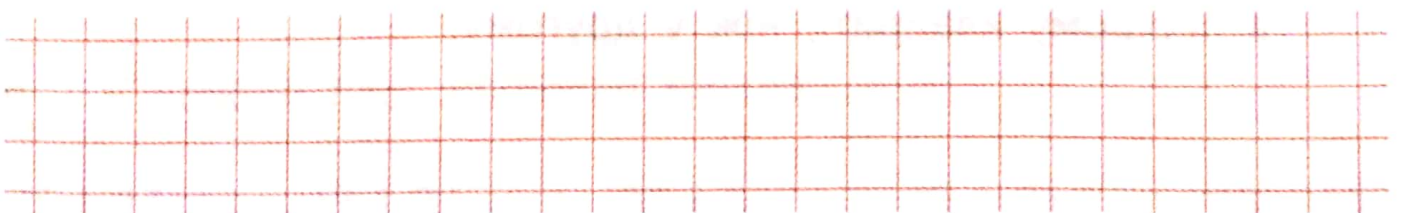
$51 - 45 = \square$

$11 - 5 = \square$

$35 - 17 = \square \square$

$44 - 29 = \square \square$

4 Намалюй орнамент із кола і круга.



→ Набуваємо досвіду


- 1** Доповни речення, використовуючи одне зі слів «коло», «круг», «куля», щоб утворилися істинні твердження.

Баскетбольний м'яч має форму 

Якщо апельсин розрізати навпіл, то в перерізі побачимо 

Із дроту легко зробити 

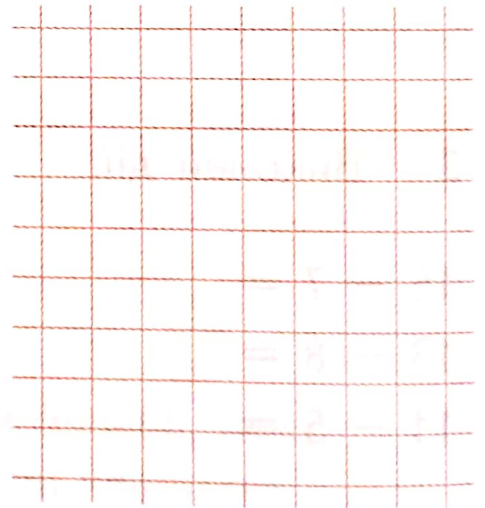
Із паперу можна вирізати 

Зі снігу роблять 

- 2** Накресли квадрат, сторона якого дорівнює 4 клітинки. Знайди периметр цього квадрата у клітинках і сантиметрах.

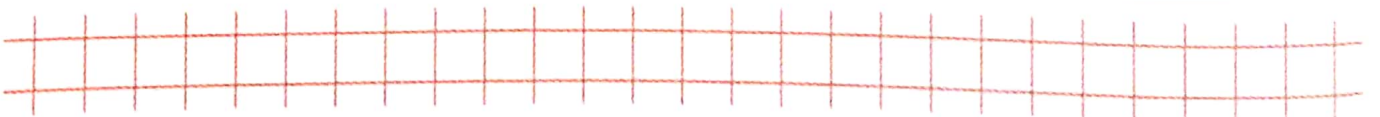
$$P = \square \square \text{ клітинок} = \square \square \text{ см}$$

$$P = \square \square \text{ клітинок} = \square \square \text{ см}$$

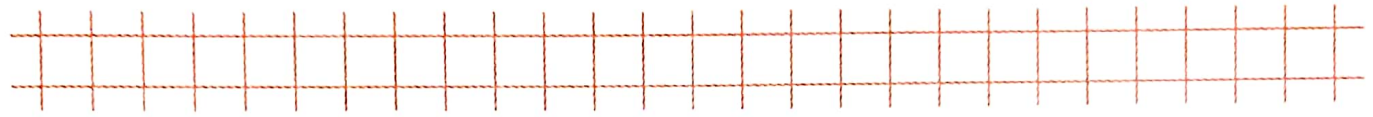
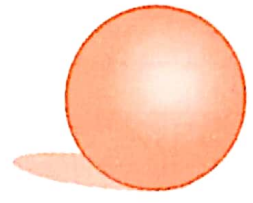
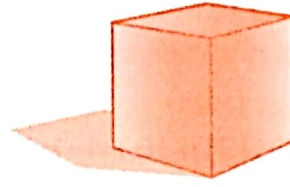
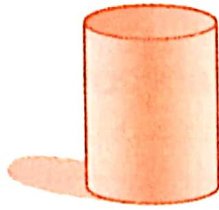
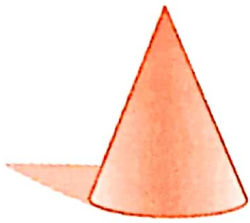


- 3** Накресли квадрат, сторона якого дорівнює 3 клітинки. Знайди периметр цього квадрата у клітинках і сантиметрах.

- 4** Установи, на скільки клітинок менше міститься в першому квадраті, ніж у другому.

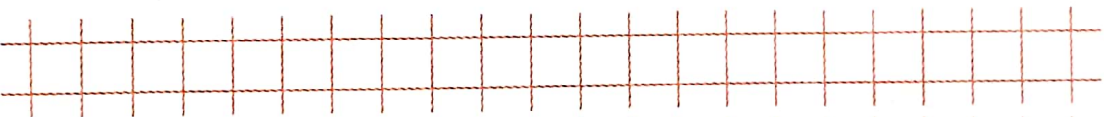


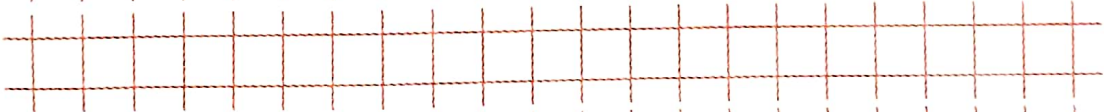
1 Підпиши назву кожної фігури.



2 Для прикрашання новорічної ялинки купили 25 білих і 38 блакитних кульок. Уранці 19 кульок повісили на ялинку, а решту — ввечері. Скільки кульок повісили на ялинку ввечері?

Розв'язання.

1)  ()

2)  ()

Відповідь: .

3 З'єднай стрілочкою вирази з однаковими значеннями.

$45 + (1 + 9) = \square \square$

$57 - (7 + 3) = \square \square$

$(12 + 56) - 35 = \square \square$

$71 - 26 + 10 = \square \square$

$38 + 13 - 4 = \square \square$

$19 - 6 + 20 = \square \square$

$62 - (10 - 4) = \square \square$

$44 + 17 - 5 = \square \square$

4 У кожній парі закресли менше число.

25 і 27

13 і 31

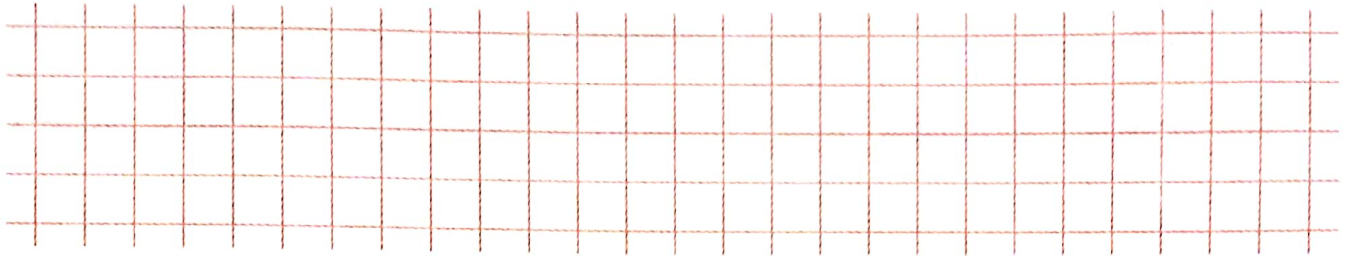
33 і 9

18 і 21

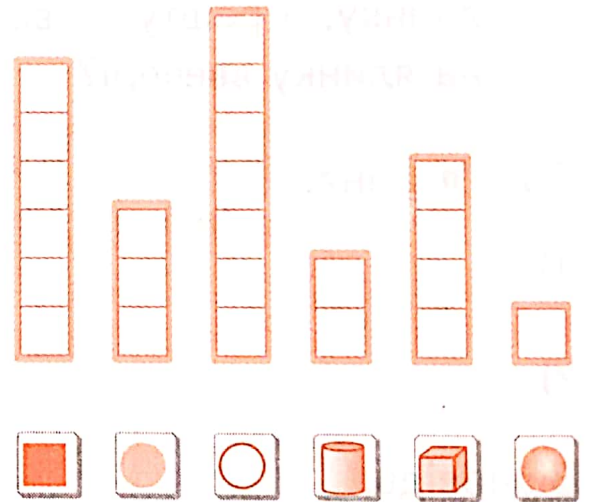
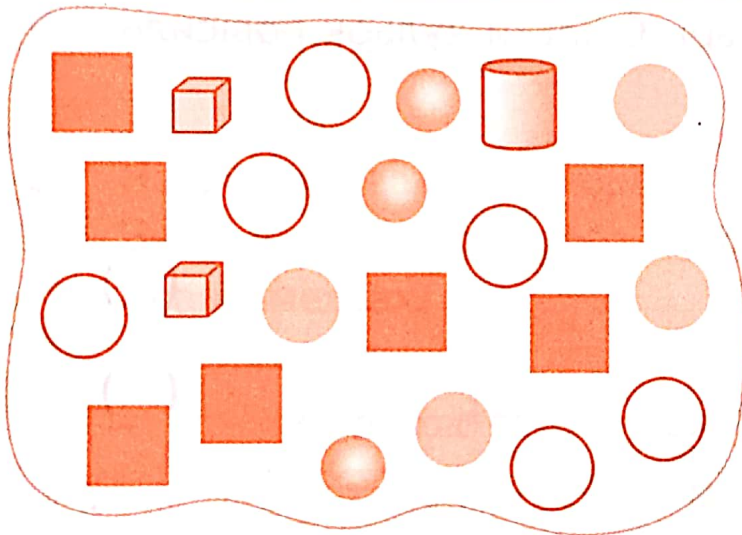
76 і 78

➔ Набуваємо досвіду

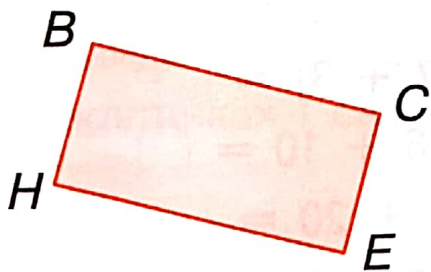
1 Накресли 2 трикутники різних розмірів. Познач більшу сторону кожного трикутника зеленим кольором.



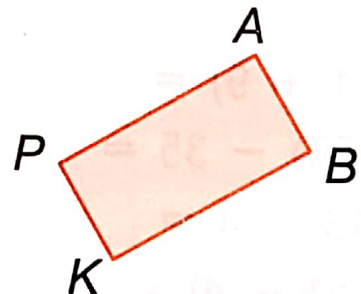
2 Полічи кількість фігур кожного виду. Покажи стрілкою, який стовпчик якій фігурі відповідає.



3 Назви пари рівних між собою сторін прямокутника.



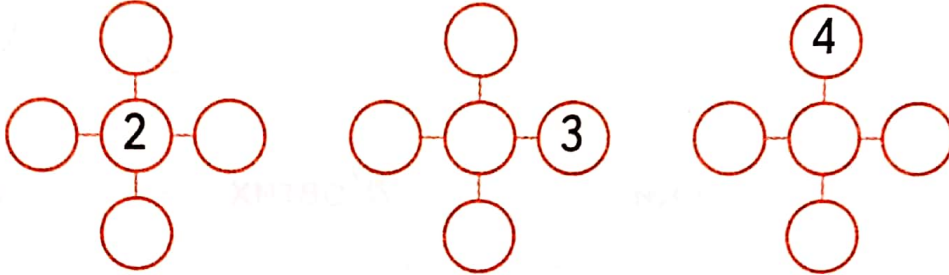
Прямокутник *ВСЕН*



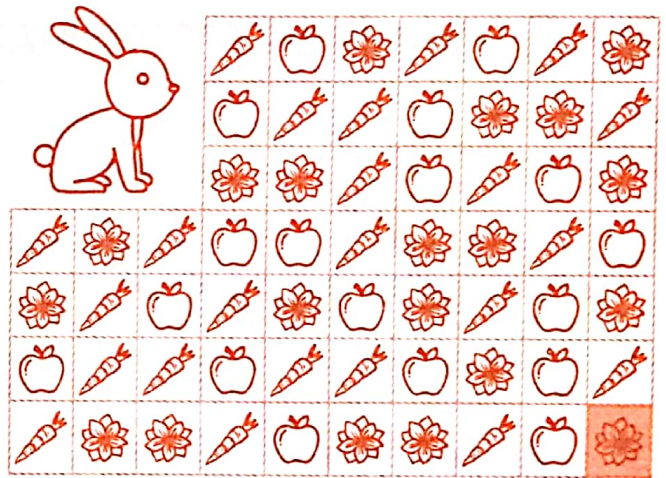
Прямокутник *АВКР*



1 Заповни порожні кружечки. Сума чисел на кожній лінії має дорівнювати 10. Можна використовувати числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Число в кожній п'ятірці можна використовувати лише один раз.



2 Допоможи зайчику дістатися до квітки на помаранчевому тлі, якщо йому можна ходити по клітинках лише у такій послідовності: морква, яблуко, квітка.



3 Від початку доби минуло 30 годин. Яка зараз година?

A grid of 20 empty boxes for writing the answer.

4 У тебе є гиря 1 кг і 2 порожніх пакети. Як на терезах зважити 7 кг рису? Обери послідовність дій. Поясни, як це зробити.

1 кг

4 кг

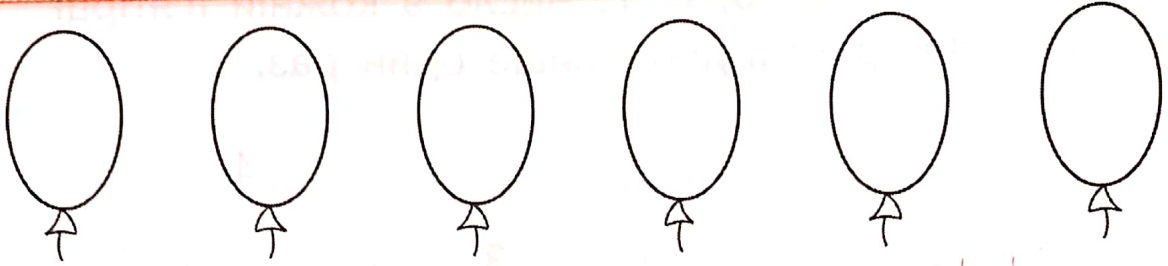
3 кг

2 кг

5 У якому числі стільки ж цифр, скільки й літер?

A grid of 20 empty boxes for writing the answer.

1 Зафарбуй повітряні кульки синім і жовтим кольорами так, щоб синіх і жовтих кульок було порівну.



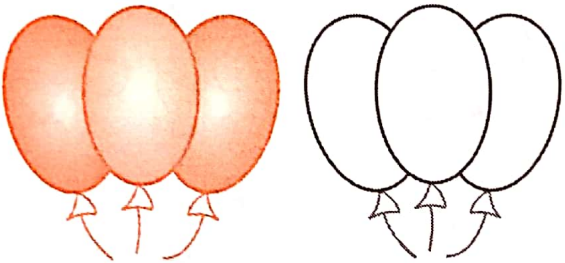
Синіх —

 кульки

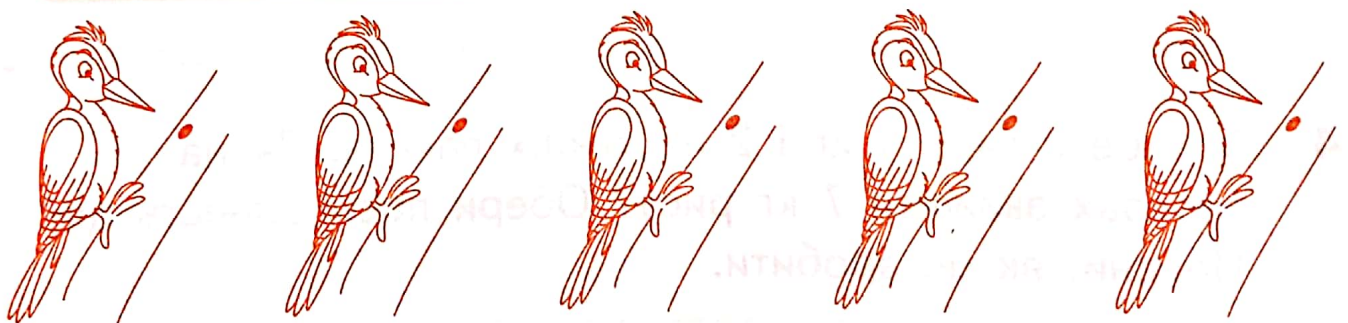
Жовтих —

 кульки

2 Скільки існує способів добору 3 кульок? Намалюй.



3 Кожен дятел з'їв на 2 гусениці більше, ніж попередній. Намалюй відповідну кількість гусениць біля кожного дятла.



Перший дятел з'їв —

 гусениць.

П'ятий дятел з'їв —

 гусениць.